



TARTU ÜLIKOOI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD

1997/1998

TARTU ÜLIKOOLI

LOENGUD JA PRAKTIILSED TÖÖD

1997/98. ÕPPEAASTAL

Tartu 1997

TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
TARTU 1997

TOIMETANUD: Aulis Sibola

KAASTEGEVAD: Ülle Kapsi, Ülle Hendrikson, Lea Michelson, Peep Moorlat
Tartu Ülikooli
õppe- ja üliõpilasosakond
Ülikooli 16, ruum 116. Telefon 465 629

KAAS: Andrus Peegel

SAATEKS

Käesolevast kataloogist leiab kasutaja 1997/98. õppeaastal ülikoolis õpetatava 3872 õppeaine kirjed. Üliõpilaste iseseisvaid töid ei ole kataloogis kirjeldatud.

Põhiosale lisaks on toodud õppekorralduseeskiri ja info stipendiumide, üliõpilasnõustamise ning majutuse kohta. Ülevaate ülikooli struktuurist saab sisukorrast. Välisüliõpilastele on loetelu ainetest, mida loetakse inglise keeles.

On olemas ainete ja õppejõudude register teaduskondade lõikes. Samas võib leida aine koodi järgi tema inglisekeelse nime. Kataloogi lõpus on kogu ülikooli hõlmav õppejõudude register koos nende poolt loetavate ainetega.

Ülikooli õppeainete kohta on info ka Internetis aadressil <http://oppe.admin.ut.ee/ained/>

Õppe- ja üliõpilsosakond tänab kõikide teaduskondade esindajaid, kes kataloogi koostamisel kaasabi osutasid.

AKADEEMILINE KALENDER

Õppeaasta algus	1. september 1997
Õpingukava esitamise tähtaeg	15. september 1997
365 aastat Tartu Ülikooli avamisest	25. oktoober 1997
Eesti ülikooli 78. aastapäev. Promotsioon	1. detsember 1997
Jõuluvaheaeg	22. detsember 1997 - 4.jaanuar 1998
Sügissemestri arvestuslik lõpp	1. veebruar 1998
Kevadsemestri algus	9. veebruar 1998
Õpingukava esitamise tähtaeg	23. veebruar 1998
Kevadsemestri arvestuslik lõpp	28. juuni 1998

Bioloogia-geograafiateaduskonna akadeemiline kalender erineb seoses suvepraktikaga.

Õppeaasta avaaktus 1. septembril 1997 kell 10.00.

SEPTEMBER					OKTOOBER					NOVEMBER					DETSEMBER				
1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29
2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30
3	10	17	24	1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31
4	11	18	25	2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	
5	12	19	26	3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	
6	13	20	27	4	11	18	25	1		8	15	22	29		6	13	20	27	
7	14	21	28	5	12	19	26	2		9	16	23	30		7	14	21	28	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

JAANUAR					VEEBRUAR					MÄRTS					APRILL				
	5	12	19	26	2	9	16	23		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
	6	13	20	27	3	10	17	24		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
	7	14	21	28	4	11	18	25		4	11	18	25	1	8	15	22	29	
1	8	15	22	29	5	12	19	26		5	12	19	26	2	9	16	23	30	
2	9	16	23	30	6	13	20	27		6	13	20	27	3	10	17	24		
3	10	17	24	31	7	14	21	28		7	14	21	28	4	11	18	25		
4	11	18	25	1	8	15	22	1		8	15	22	29	5	12	19	26		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		

MAI					JUUNI					JUULI					AUGUST				
	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10	17	24	
	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25	
	6	13	20	27	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
	7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25	1	8	15	22	29	
3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26	2	9	16	23	30	
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		

TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST.....	11
ÕPPEKORRALDUSEESKIRI.....	13
ÕPPESTIPENDIUM.....	19
MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID.....	19
ÜLIÕPILASNÕUSTAJA, TUUTORID	21
TÜ ÜLIÕPILASESINDUS.....	21
ÜLIÕPILASTE MAJUTUS.....	21
LEGEND.....	23
USUTEADUSKOND.....	24
AJALOOLOSE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01)	24
SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02)	24
PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03).....	26
UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04).....	27
VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05)	27
VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06).....	28
Ainete nimed.....	30
Inglisekeelsed ainete nimed	30
Ained õppejõudude järgi.....	31
ÕIGUSTEADUSKOND.....	32
AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO).....	32
KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)	32
KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	32
PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	33
RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)	33
VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)	35
ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO).....	35
ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)	35
KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)	36
RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	36
TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04).....	37
TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05).....	38
Ainete nimed.....	39
Inglisekeelsed ainete nimed	39
Ained õppejõudude järgi.....	40
ARSTITEADUSKOND	41
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)	41
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01).....	41
ANATOOMIA INSTITUUT (AN).....	43
INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01).....	43
HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	43
KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)	44
BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)	45
MEDITSINIILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01).....	45
FARMAATSIA INSTITUUT (FA)	45
FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIiooni ÕPPETOOL (01)	45
RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)	47
FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)	49
FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	49
KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	50
FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	50
FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)	51

FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	51
KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)	53
KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	53
KARDIOTORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (02).....	55
KIRURGIAKLIINIK (KI)	56
ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01).....	56
KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)	57
KÕRVAKLIINIK (KR)	58
OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	58
KOPSUKLIINIK (KS).....	59
PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	59
LASTEKLIINIK (LA)	59
PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)	59
MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB).....	60
MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	60
ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)	62
INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)	62
PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	63
NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH).....	63
DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	63
NAKKUSHAIGUSTE KLIINIK (NK).....	64
INFEKTSIOONIHAIGUSTE ÕPPETOOL (01).....	64
NÄRVIKLIINIK (NR).....	65
NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)	65
NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)	66
NAISTEKLIINIK (NS).....	66
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	66
MEDITSIINIÕETEAUSE OSAKOND (OT)	66
ÕETEAUSE ÕPPETOOL (01).....	66
PATOLOOGILISE ANATOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA).....	67
PATOLOOGILISE ANATOMIA ÕPPETOOL (01).....	67
KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02).....	68
POLIKLIINIK (PO).....	68
POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01).....	68
PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)	69
PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	69
RADIOLOOGIA JA ONKOLOOGIA KLIINIK (RD).....	71
RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	71
SILMAKLIINIK (SI).....	72
OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	72
SISEKLIINIK (SK).....	72
SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)	72
REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	74
LABORATOORSE MEDITSIINI ÕPPETOOL (03)	74
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM).....	74
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01).....	74
STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST).....	76
STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	76
TERVISHOIU INSTITUUT (TH)	79
RAHVATERVISE ÕPPETOOL (01).....	79
TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02).....	81
EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)	81
TERVISEDENDUSE ÕPPETOOL (04)	82
TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05).....	82
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO).....	82
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)	82
Ainete nimed.....	84
Inglisekeelsed ainete nimed	87
Ained õppejõudude järgi.....	91
FILOSOOFIATEADUSKOND.....	96
AJALOO OSAKOND (AJ).....	96
ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	96
ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02).....	97

EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)	99
ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	102
KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)	103
LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)	104
ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07).....	106
EESTI FILOLOOGIA OSAKOND (EE).....	109
EESTI JA VÖRDLEVA RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)	109
EESTI KEELE ÕPPETOOL (02).....	111
EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	114
EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04).....	118
KIRJANDUSTEooria ÕPPETOOL (05).....	121
LÄÄNEMERESOOOME KEELTE ÕPPETOOL (06)	121
UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)	124
ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)	126
FILOSOOFIA OSAKOND (FI).....	127
FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01).....	127
PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)	129
TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03).....	130
GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)	133
INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	133
KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	139
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	144
SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	147
KEELEKESKUS (KE).....	152
INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)	152
SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02).....	155
EESTI KEELE SEKTSIOON (03)	158
VENE KEELE SEKTSIOON (04)	160
KUNSTIDE OSAKOND (KU)	161
MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01).....	164
MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	166
PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK).....	166
HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)	166
HARIDUSTEooria ÕPPETOOL (02)	169
VENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE).....	171
SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	171
VENE KEELE ÕPPETOOL (02)	172
VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	175
Ainete nimed.....	179
Inglisekeelsed ainete nimed	187
Ained õppejõudude järgi.....	194
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND.....	200
BOTAANIKA JA ÕKOLOOGIA INSTITUUT (BO).....	200
BOTAANIKA ÕPPETOOL (01).....	200
MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	202
TAIMEÕKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	203
ÕKOFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	205
GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG).....	207
GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01).....	207
INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)	210
LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÕKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	213
GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)	217
GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01).....	217
PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)	219
RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	221
MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)	223
BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	223
EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	225
GENEETIKA ÕPPETOOL (03).....	226
MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	228
MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05).....	229
RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06).....	231
TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	232

ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)	234
LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)	236
ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)	240
ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	240
HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	241
LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	245
ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	247
Ainete nimed	250
Inglisekeelsed ainete nimed	255
Ained õppejõudude järgi	259
FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND	263
EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)	263
OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)	263
RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	264
FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)	266
ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	266
FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)	269
KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)	271
KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)	275
BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	275
DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)	276
KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)	276
KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)	279
ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	279
BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)	281
TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA ÕPPETOOL (04)	282
MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)	283
KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)	283
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	287
ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)	287
ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	287
TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)	290
ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	290
STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)	290
VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)	291
Ainete nimed	293
Inglisekeelsed ainete nimed	295
Ained õppejõudude järgi	297
KEHAKULTUURITEADUSKOND	300
SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)	300
FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	300
SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	301
KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)	302
SPORDIBIOKEEMIA JA TOITUMISTEADUSTE LEKTORAAT (04)	303
LIIKUMISRAVI LEKTORAAT (05)	303
TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)	305
SPORDIKESKUS (SD)	306
ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)	306
HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02)	308
VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)	309
SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)	309
SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	309
KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)	311
SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)	311
TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)	312
KIIRUS-JÕUALADE LEKTORAAT (05)	313
VASTUPIDAVUSALADE LEKTORAAT (06)	316
Ainete nimed	318
Inglisekeelsed ainete nimed	320
Ained õppejõudude järgi	321

MAJANDUSTEADUSKOND	323
JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE INSTITUUT (JV)	323
KAUBANDUSE ÕPPETOOL (01)	323
TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)	324
JUHTIMISE LEKTORAAT (03)	326
VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)	328
ETTEVÕTTEMAJANDUSE LEKTORAAT (05)	330
RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)	331
MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)	331
RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)	333
ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)	334
MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05)	336
RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)	337
STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	337
ÕKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)	338
MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)	339
RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)	341
MAJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (07)	342
Ainete nimed	345
Inglisekeelsed ainete nimed	346
Ained õppejõudude järgi	348
MATEMAATIKATEADUSKOND	350
ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)	350
TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)	350
TEOREETILISE INFORMATIKA ÕPPETOOL (05)	352
MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)	354
MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	354
TÕENÄOSUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)	357
PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)	357
ALGEBRA ÕPPETOOL (01)	357
GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)	358
FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)	359
FUNKTSIOONITEOORIA ÕPPETOOL (04)	359
MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)	360
MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)	363
TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	364
RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)	365
ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)	365
DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)	366
TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)	366
Ainete nimed	369
Inglisekeelsed ainete nimed	370
Ained õppejõudude järgi	372
SOTSIAALTEADUSKOND	374
AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH)	374
AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)	374
SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)	376
ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)	381
HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	381
LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)	385
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)	388
POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)	396
ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	396
RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)	398
SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)	399
SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)	399
SOTSIOLOOGIA OSAKOND (SS)	401
SOTSIOLOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)	401
EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	402
AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU)	406
EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)	406
MASSIKOMMUNIKATSIOONI JA AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)	406

Ainete nimed.....	411
Inglisekeelsed ainete nimed	414
Ained õppejõudude järgi.....	417
PÄRNU KOLLEDŽ.....	420
Ainete nimed.....	424
Inglisekeelsed ainete nimed	424
Ained õppejõudude järgi.....	424
COURSES TAUGHT IN ENGLISH	425
VEENE KEELES LOETAVAD AINED	427
ÕPPEJÕUDUDE REGISTER.....	429

TARTU ÜLIKOOI AJALOOST

1632. aasta suvel allkirjastas Rootsi kuningas Gustav II Adolf Tartu Ülikooli, *Academia Dorpatensis*’e asutamistüriku. Tartus avati Rootsi riigi teine ülikool. See oli klassikaline ladinakeelne suurkool, kus õpiti neljas teaduskonnas: filosoofia-, õigus-, usua ja arstiteaduskonnas. Õppetöö kestis kokku 9 aastat. Tollased üliõpilased olid sakslased ja rootslased. 17. sajandil töötas ülikool vaheaegadega ühtekokku üle viiekümne aasta, sealhulgas lühikest aega ka Pärnus ja Tallinnas. Akadeemia tegevuse katkestas 1710. aastal Põhjasõda.

Prantsuse Suure Revolutsiooni mõjude kartuses asutati Vene tsaaririigis 19. sajandi algul mitmed ülikoolid. Nende hulgas taasavati 1802. aastal keiser Aleksander I loal *Kayserliche Universität Dorpat*. Tartu Ülikool saavutas enesele 19. sajandil suure autonoomia. Meie ülikool oli pea sajandi tollase tsaaririigi ainus saksaakeelne ülikool, sild ida ja lääne vahel. Tollases Tartu Ülikoolis valmistati 1828-1839 ette õppejõude kogu Venemaa ülikoolide tarvis. 19. sajandi keskpaik oli Tartu Ülikooli õitseae. 19. sajandil õppisid või töötasid siin sellised maailmakuulsad teadlased nagu evolutsiooniteooria ja kaasaegse embrüoloogia rajaja K. E. v. Baer, füüsikalise keemia rajaja W. Ostwald, füüsikud H. F. E. Lenz ja M. H. Jacobi ning paljud teised.

19. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed eestlased, loodi ka eesti keele lektori ametikoht. Siinne edumeelne akadeemiline pere aitas kaasa eriti eesti rahvuskultuuri arengule: 1838. aastal asutati ülikooli juures Õpetatud Eesti Selts, siin anti esmakordselt välja rahvuseepos “Kalevipoeg”.

19. sajandi lõpul katkes venestamise tõttu ülikooli areng. Ülikooli - tolleaegse nimega *Imperatorski Jurjevski Universitet* - õppekeeleks sai vene keel. 20. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed naisüliõpilased. 1918. aastal töötas ülikool pea aasta saksa *Landesuniversität zu Dorpat*’ina.

1. detsembril 1919 alustas ülikool tööd eestikeelse Eesti Vabariigi Tartu Ülikoolina, kus pandi alus rahvuskultuuri arengule suunatud teadustele. Mitmed tollased teadlased olid tuntud ka mujal Euroopas, nagu neuroloog L. Puusepp, astronoom E. Öpik, geobotaanik T. Lippmaa, keemik P. Kogermann. Tartu Ülikool oli sunnitud oma töö 1940. aastal nõukogude okupatsiooni tõttu katkestama.

Tartu Ülikoolist on välja kasvanud kaks Eesti ülikooli: Eesti Vabariigi aastail Tallinna Tehnikaülikool, 1950. aastatel Eesti Põllumajandusülikool.

Tartu Riiklik Ülikool suutis oma rolli *alma mater Tartuensise* ena säilitada ka nõukogude võimu aastatel. Alates 1945. aastast on ülikoolis hariduse saanud üle 35 tuhande inimese, kõige enam arste ja kooliõpetajaid. Tartu Ülikool säilitas eestikeelse õpetuse, meie teadlased olid tuntud mitmel pool maailmas, nimetagem kultuurisemiootik Juri Lotmanit, füüsik Karl Rebast, filoloog Paul Aristet.

Tartu Ülikool on alati olnud paljurahvuseline, seda juba alates 17. sajandist. Praeguses ülikoolis õpib üle 20 rahvuse esindaja.

Tartu Ülikoolis on alati uhkust tuntud ülikooli ajaloo üle. Ülikooli sümbolitena tuntakse Gustav Adolphi mälestussammas ja

ülikooli hiilgeaegadel ehitatud klassitsistlikku peahoonet. Täni püsivad 19. sajandi üliõpilastraditsioonid.

Tänane ülikool, mis alates 1989. aastast kannab taas *Tartu Ülikooli* nime, töötab 8450 üliõpilasega, neist 1150 magistri- ja doktoriõppes. Ligikaudu neli protsenti Tartu Ülikooli üliõpilaskonnast moodustavad välisüliõpilased. Õppetöö toimub kümnes teaduskonnas. Tartu Ülikoolis töötab üle kaheksasaja õppejõu ning ligikaudu kakssada teadurit.

ÕPPEKORRALDUSEESKIRI

1. Üldsätted

§ 1. Õppekorralduseeskiri on õppetööd ja õppetöölaseid suhteid reguleeriv põhidokument.

§ 2. Õppekorralduseeskiri kinnitatakse TÜ nõukogu poolt. Muudatused ja täiendused õppekorralduseeskirjas tehakse samas korras.

§ 3. TÜ valitsusel ja teaduskonna nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid normdokumente.

§ 4. Eeskirjas kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses:
ainepunkt - õppetöö mahu ühik, millele vastab 40 tundi ehk üks õppenädal üliõpilase tööd, millesse on arvestatud auditoorne ja iseseisev töö ning teadmiste kontroll;

ainesüsteem - õppesüsteem, kus üliõpilane koostab õppekava täitmiseks igal semestril õpingukava;

bakalaureus - esimene akadeemiline kraad; isik, kellele on antud bakalaureuse kraad;

doktor - kõrgeim akadeemiline kraad; isik, kellele on antud doktorikraad;

eksmatrikuleerima - üliõpilaste nimekirjast välja arvama;

eriaine - peamine alternatiivselt valitav üksikainete kogum;

immatrikuleerima - üliõpilaste nimekirja arvama;

intern - üldarsti, stomatoloogi või proviisori kutseõppes õppiv üliõpilane;

kursusesüsteem - õppesüsteem, kus üliõpilane omandab õppeaineid õppekavas kehtestatud järjekorras, nii et tema üleviimine järgmisele kursusele eeldab eelmise õppeaasta õppeainete omandamist ja vastavate arvestuste ja eksamite sooritamist;

kõrvalaine - õppeainete kogum, mida üliõpilasel on õigus valida peamine kõrvale õppekavas määratud tingimustel;

küalisüliõpilane - mõne teise Eesti ülikooli üliõpilane, kes on tulnud Tartu Ülikooli õppima üheks semestriks kuni aastaks;

magister - akadeemiline kraad bakalaureuse ja doktori kraadi vahel; isik, kellele on antud magistrikraad;

nominaalne õppeaeg - õppekava täitmiseks ettenähtud aeg;

peamine - õppekavas määratud õppeainete kogum, mis määrab antava kraadi nimetuse;

põhiõpe - üldnimetus diplomi-, bakalaureuse-, arsti-, stomatoloogi- ja proviisoriõppele;

reimmatrikuleerima - üliõpilaste nimekirja taasarvama;

resident - eriarsti kutseõppes õppiv üliõpilane;

vabaaine - üliõpilase poolt õppekava täitmiseks iseseisvalt väljastpoolt oma pea- või kõrvalainet valitud õppeaine oma ülikoolist või mõnest muust ülikoolist;

valikaine - üliõpilase poolt õppekava täitmiseks õppekavaga määratud pea- või kõrvalainete hulgast iseseisvalt valitud õppeaine;

välisküalisüliõpilane - Tartu Ülikooli semestriks kuni õppeaastaks immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelav välisriigi kodanik;

välisüliõpilane - Tartu Ülikooli immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelav välisriigi kodanik;

õppeaasta algus - üldjuhul 1. septembrile lähim esmaspäev;

õpingukava - üliõpilase poolt semestriks koostatud tööplan;

õppeaine - teatud konkreetset teadusala või selle osa käsitlev süstematiseeritud teadmiste hulk, mida õpetatakse erinevates vormides ja mille omandamist kontrollitakse eksamite ja arvestustega;

õppekava - ühe või mitme omavahel seotud eriala kõigi õppeastmete õpingute alusdokument, mis määrab nominaalse õppeaja, õppeainete loetelu koos mahuga, praktika vormid, erialade ja õppeainete valiku võimalused ja tingimused, nõuded astmete ja ülikooli lõpetamiseks ning antavate kraadide, diplomite ja kutsetunnistuste nimetused;

2. Immatrikuleerimine

2.1. Immatrikuleerimine põhiõppesse

§ 5. Kõigil keskkaridusega Eesti kodanikel, Eestis alaliselt elavatel teiste riikide kodanikel ja kodakondsuseta isikutel on võrdne õigus astuda Tartu Ülikooli.

§ 6. Põhiõppe vastuvõtueeskirja kehtestab Tartu Ülikooli nõukogu eraldi dokumendina igal aastal hiljemalt 6 kuud enne sisseastumisperioodi algust.

§ 7. Põhiõppesse immatrikuleeritakse dekaani esildise alusel rektori käskkirjaga.

Kahe nädala jooksul peale õppetöö algust mõjuva põhjuseta õppetööle mitteasunud 1. aasta üliõpilane eksmatrikuleeritakse. Vabanenud kohale võib immatrikuleerida samal aastal kandideerinutest pingereas järgmise.

Õppeaasta kestel võib individuaalkorras immatrikuleerida varem eksmatrikuleeritud üliõpilasi ja välisüliõpilasi ning vabade kohtade olemasolul käesoleva dokumendi § 54 määratud isikuid.

Teistest ülikoolidest üle tulnud üliõpilasi võib immatrikuleerida semestri alguseks isikliku avalduse alusel mõlema kõrgkooli nõusolekul.

2.2. Immatrikuleerimine magistri- ja doktoriõppesse

§ 8. Magistriõppesse võib kandideerida bakalaureus ja arstiteaduskonna põhiõppe lõpetanu. Doktoriõpe eeldab reeglina magistrikraadi. Teisel õppekaval põhiõppe läbinuid võidakse võtta magistriõppesse erialaeksami alusel.

Magistri- ja doktoriõppesse kandideerijatele võib korraldada vastuvõtueksamid, mille nõuded kehtestab vastava teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu.

§ 9. Magistri- ja doktoriõppesse astumiseks esitatakse 20. juuniks avaldus teaduskonna dekaani nimele; enne jooksvat õppeaastat lõpetanud ja väljastpoolt Tartu Ülikooli tulnud esitavad lisaks diplomi ja akadeemilise õiendi koopia.

§ 10. Magistri- ja doktoriõppesse vastuvõtt vormistatakse rektori käskkirjaga teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsuse põhjal õppeaasta alguseks. Kui esialgses nimekirjas pole esitatud juhendaja nime, tuleb juhendaja määrata 2 nädala jooksul peale õppetöö algust.

Kui magistri- või doktoriõppesse immatrikuleeritud üliõpilane ei asu ilma mõjuva põhjuseta õppetööle hiljemalt kahe nädala jooksul peale õppetöö algust, siis ta eksmatrikuleeritakse ja vabanenud kohale immatrikuleeritakse pingereas järgmine kandidaat.

2.3. Immatrükuleerimine internatuuri ja residentuuri

§ 11. Internatuuri võetakse vastu arstiteaduskonna põhiõppe lõpetanud aprilli lõpuks teaduskonna dekaani nimele esitatud avalduse põhjal. Vastuvõtt internatuuri vormistatakse dekaani esildise alusel 30. juuniks rektori käskkirjaga.

§ 12. Residentuuri võetakse vastu internatuuri lõpetanud üldarsti kutset omav arst avaliku konkursi korras sisseastumiseksamite alusel kogu aasta vältel.

2.4. Immatrükuleerimine õpetajakoolitusse

§ 13. Õpetajakoolitusse võivad kandideerida bakalaureused. Õpetajakoolitusse astuja on eelnevalt täitnud õpetajakutse omandamiseks vajalike üldiste ja erialaste eeldusainete nõuded.

Õpetajakoolitusse astuja esitab dekanaati 26. juuniks isikliku avalduse rektori nimele koos diplomi ja akadeemilise õiendi ära kirjaga.

Õpetaja kutsekoolitusse immatrükuleeritakse õppeaasta alguseks rektori käskkirjaga dekaani esildise alusel.

2.5. Välisüliõpilaste immatrükuleerimine

§ 14. Tartu Ülikool võtab õppima välisüliõpilasi

- (1) riikidevaheliste lepingute alusel;
- (2) ülikoolidevaheliste lepingute alusel;
- (3) isikliku initsiatiivi korras.

§ 15. Välisüliõpilaste vastuvõtueeskirja ja -korra järgmiseks vastuvõtuperioodiks kehtestab ülikooli nõukogu eraldi dokumendina õppeaasta esimesel nõukogu istungil.

Välisüliõpilaste vastuvõtuarvu teaduskonnas kinnitab dekaan.

§ 16. Riikidevaheliste lepingute kohaselt Tartu Ülikooli õppima asuvate isikute vastuvõtu aluseks on vastava riigi taotlus; ülikoolidevahelise lepingu kohaselt õppima asuvate isikute vastuvõtu aluseks on välisülikooli esildis; isikliku initsiatiivi korras õppima asuvate isikute vastuvõtu aluseks on isiklik avaldus.

§ 17. Dokumentide esitamise tähtaeg sügissemestriks on 1. juuni ja kevadsemestriks 1. november.

Vastuvõtt põhiõppesse toimub üks kord aastas sügissemestril.

Magistri- ja doktoriõppesse on dokumentide esitamise tähtaeg 20. juuni.

§ 18. Bakalaureuse- ja diplomiõppesse võetakse õppima välisriikide kodanikud, kellel on haridus, mis annab õiguse omal maal ülikooli astuda.

§ 19. Väliskülalisüliõpilase vastuvõtmine toimub dekaani esildise alusel, kui üliõpilaskandidaat on esitanud nõuetekohased dokumendid ja tasunud semestri õppemaksu.

§ 20. Kogu õppeperioodiks bakalaureuseõppesse õppima asuv välisüliõpilane immatrükuleeritakse, kui üliõpilaskandidaat on esitanud nõuetekohased dokumendid, sooritanud välisüliõpilaste ettenähtud sisseastumiseksamid ja tasunud ülikooli arveldusarvele õppeaasta alguseks esimese semestri õppemaksu.

Välisüliõpilastele, kes ei valda eesti keelt õppetööst osavõtuks piisaval tasemel, võimaldab keelekeskus enne erialal õppima asumist tasuta eesti keele intensiivõppe 1-2 semestri vältel.

§ 21. Magistri- ja doktoriõppesse võetakse vastu teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsuse põhjal rektori käskkirjaga.

§ 22. Õppemaksu välismaalastele, kes ei ela alaliselt Eestis, kehtestab vabariigi valitsus. Õppemaks tasutakse iga semestri alguseks.

§ 23. Igaks semestriks määrab rektor välisüliõpilastele dekaanide esildiste alusel siht raha (õigus õppida Tartu Ülikoolis ilma õppemaksuta).

2.6. Teise kõrghariduse omandamine

§ 24. Teist ülikooliharidust omandada soovijad kandideerivad Tartu Ülikooli keskharidusega isikutega samadel tingimustel.

§ 25. Ülikooli sissesaanutele kehtivad samad tingimused esimest kõrgharidust taotlejatega, k.a. riiklikud soodustused.

2.7. Reimmatrükuleerimine

§ 26. Reimmatrükuleerimine toimub isikliku avalduse alusel ja teaduskonna dekaani nõusolekul rektori käskkirjaga.

Eksmatrikuleerimisest ühe aasta möödumisel on reimmatrükuleerimist õigus taotleda juhul, kui eksmatrikuleerimise põhjuseks oli edasijõudmatus või üliõpilasele sobimatu käitumine.

3. Õppetöö

3.1. Üldalused

§ 27. Õppeaineid käsitletakse järgmistes vormides:

- (1) loeng - õppeaine auditoorne esitamine õppejõu poolt;
- (2) seminar (ka pro- ja postseminar) - õppejõu juhendamisel toimuv üliõpilaste poolset ettevalmistust ning aktiivsust eeldav arutelu teatud teemade või üliõpilastööde analüüsiks;

(3) praktikum (harjutus) - teoreetiliste teadmiste kinnistamine õppejõu juhendamisel. Praktikumi (harjutuse) eri vormid määrab õppekava;

(4) praktika - erialaste/kutsealaste oskuste ja vilumuste omandamine lähtuvalt üliõpilase eeldatava töökoha nõuetest. Praktika toimub reeglina auditoorsest õppetööst vabal ajal ja võib realiseeruda ka väljaspool ülikooli. Praktika vormid määrab õppekava;

(5) üliõpilastööd - kirjalikud tööd, mille vorm ja koostamist määratlevad nõuded on kinnitatud juhendava õppejõu või vastavat õppeainet käsitleva õppetooli poolt.

§ 28. Üliõpilastööd on:

- (1) referaat - teatud probleemi käsitlemine teadusliku kirjanduse alusel;
- (2) seminaritöö (ka pro- ja postseminaritöö, aastatöö) - teatud probleemi(de) käsitlemine referaadist põhjalikumal, isiklike seisukohtade esitamist eeldaval tasemel.
- (3) diplomi-, lõpu- (bakalaureuse-), magistri- ja doktori töö.

§ 29. Õppeained jagunevad kohustuslikeks, valik- ja vabaaineteks.

§ 30. Ülikoolis õpetatavad õppeained on registreeritud vastavalt õppeaineregistri statuudile.

§ 31. Üliõpilane registreerib end valitud ainetes vastavas õppetoolis ja esitab õpingukava hiljemalt kahe nädala jooksul peale semestri algust.

Õppeaine kuulajaks registreerimine tähendab, et üliõpilane võtab kohustuse sooritada sellest aineist eksam või

arvestus. Üliõpilasel on õigus ainele registreerimine tühistada nelja nädala jooksul pärast ainekursuse algust.

§ 32. Iga õppeaine kohta on olemas aineprogramm.

Aineprogramm sisaldab aine koodi, nimetuse, aine sisu lühikirjelduse, vastutava õppejõu nime, aine mahu, eeldustingimused, auditoorse töö ajakava, loengute, seminaride ja praktiliste tööde teemade loetelu, soovitatava kirjanduse loetelu, teadmiste kontrolli vormid.

§ 33. Õppetöö põhivorm on statsionaarne õpe. Ülikooli nõukogu võib teaduskonna ettepanekul kehtestada teisi õppevorme. Lisaks statsionaarsele õppele toimub õpe avatud ülikoolis.

Õppetöö tulemustele esitatavad nõuded ning lõpetamisel omandatavad õigused ei sõltu kasutatud õppevormist.

§ 34. Auditoorse ja iseseisva töö mahtude suhte bakalaureuseõppes määrab õpetool, lähtudes §-s 40 sätestatud nõudest.

Üliõpilane saab ainepunkte aineprogrammis toodud tingimuste järgi korraldatud teadmiste kontrolli positiivse sooritamise või kirjaliku töö kaitsmisega.

§ 35. Tartu Ülikoolis toimub õppetöö aine- ja kursusesüsteemis.

Ainesüsteemset õpet rakendatakse valdavas osas teaduskondades.

Kursusesüsteem kehtib arstiteaduskonnas.

§ 36. Õppetöö toimub ülikoolis õppekavade alusel. Ühe õppekava raames võib õpetada mitut eriala.

Üliõpilasel on õigus korraga õppida ühe õppekava alusel, v.a. õpetajakoolitus.

§ 37. Uue õppekava avamise, muutmise ja lõpetamise korra kehtestab ülikooli nõukogu.

§ 38. Teaduskond tunnustab teistes ülikoolides sooritatud arvestuste ja eksamite tulemusi vastavalt dekaani otsusele. Tulemused vormistatakse protokolllilise otsusena.

3.2. Bakalaureuseõpe

§ 39. Bakalaureuseõppes omandatakse peaaime ülemastmes ja kõrvalaine(d).

Bakalaureuse astmes võib peaaime olla liigendatud alam- (10-20 AP), kesk- (30-45 AP) ja ülemastmeks (90-105 AP). Kõrgema taseme alustamise tingimuseks on madalama taseme läbimine. On õppekavasid, kus õpetamine on tasemeteks liigendamata.

Peaaime koosneb kohustuslikest õppeainetest, valikainetest ja lõputööst.

Kõrvalaine koosneb kohustuslikest õppeainetest ja valikainetest. Kõrvalaine võib olla mõni teine peaaime alam- või keskastmes.

§ 40. Bakalaureuseõppe maht on 160 AP, mis jaguneb järgmiselt:

peaaime	90 - 105 AP
kõrvalaine(d)	35 - 50 AP

Üliõpilasel on õigus vähemalt 16 AP ulatuses õppida vabaaineid.

Täpsemalt määratakse peaaime maht ja koosseis ning kõrvalaine(te) maht ja valikutingimused õppekavas.

Statsionaarse õppe õppekava mahust tervikuna peab iseseisev töö moodustama vähemalt 50%.

Bakalaureuseõpe lõpeb lõputöö kaitsmisega.

§ 41. Bakalaureuse õppekava täitnule antakse vastavalt erialale kas *baccalaureus artiumi* või *baccalaureus scientiarum* kraad.

Juhul, kui kesk- või ülemastmes toimub peaaime hargnemine, võib näidatav eriala tuleneda valitud harust. Muudel juhtudel langevad õppekava, peaaime ja eriala nimetused kokku.

§ 42. Peaaime vahetus teaduskonna sees vormistatakse dekaani korraldusega üliõpilase avalduse alusel mõlema osakonna/instituudi juhatajate nõusolekuga.

§ 43. Peaaime vahetus teaduskondade vahel võib toimuda kord aastas pärast kevadsemestri arvestuslikku lõppu ja see vormistatakse rektori käskkirjaga üliõpilase avalduse alusel mõlema teaduskonna dekaani nõusolekuga.

Peaaime vahetus on võimalik ka uute sisseastumiskatsetega.

3.3. Diplomiõpe

§ 44. Diplomiõppe maht on 120 - 160 AP.

Diplomiõpe lõpeb diplomitöö kaitsmisega.

Diplomiõppe lõpetanul on õigus ülikooli nõukogu kehtestatud tingimustel jätkata õpinguid bakalaureuse kraadi saamiseks.

3.4. Magistri- ja doktoriõpe

§ 45. Magistriõppe maht on 80 AP. Doktoriõppe maht on 160 AP.

Magistri- ja doktorikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.

Magistri- ja doktorikraadi andmise õigused, nõuded magistri- ja doktorikraadi saamiseks ning magistri- ja doktorikraadi kaitsmise korra sätestavad Tartu Ülikooli teadus- ja kutsekradide põhimäärused.

§ 46. Õppekava vahetus magistri- ja doktoriõppes ei ole lubatud.

3.5. Arsti-, stomatoloogi- ja proviisoriõpe

§ 47. Arstiteaduskonnas asendab bakalaureuseõpet 6-aastane põhiõpe arstiteaduse ning 5-aastane põhiõpe stomatoloogi ja farmaatsia erialal. Põhiõppe õppekava täitnule antakse vastavalt arsti, stomatoloogi või proviisori aste.

§ 48. Internatuur on kuni 1-aastane arstiteaduskonna põhiõppele järgnev üldarsti, stomatoloogi või proviisori kutseõpe. Internatuur lõpeb eksamiga. Intern saab kutsetunnistuse, mis annab õiguse töötada üldarstina, stomatoloogina või proviisorina.

§ 49. Residentuur on internatuurile järgnev 2 - 5 aastane õpe ühel arsti või stomatoloogi erialal. Pärast eksami sooritamist saab resident eriarsti kutsetunnistuse.

3.6. Õpetajakoolitus

§ 50. Õpetajakoolituse korraldus on sätestatud TÜ õpetajakoolituse raamnõuetes.

§ 51. Õpetajakoolituses valmistatakse ette õpetajaid. Õpetajakutset saab omandada:

- (1) põhikooli õpetaja ettevalmistusena diplomiõppes;
- (2) bakalaureuse astmele järgnevas õpetajakoolituses;
- (3) erialase bakalaureuseõppega samaaegselt.

Õpetajakoolitust korraldavad teaduskonnad koostöös ülikooli filosoofiateaduskonna pedagoogikaosakonnaga.

Õpetajakutset on võimalik omandada ühel põhierialal ja ühel või enamal lisaerialal. Lisaeriala eeltingimuseks on ainealane ettevalmistus nõutud mahus.

Õpetajakutse omandamiseks vajaliku õpetajakoolituse maht on 40 AP.

Õpetajakoolituse lõpus tuleb kaitsta lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast. Paralleelse erialase ja

kutseõpingute läbimise korral on õpetajakoolituse lõputööd lubatud kaitsta pärast bakalaureusetöö kaitsmist.

Õpetajakoolituse läbinud saavad õpetaja kutsetunnistuse, mis näitab kooliastet ja ainet, mida on õigus koolis õpetada.

Õpetaja kutsetunnistusele lisatakse akadeemiline õiend sooritatud eksamite ja arvestuste kohta.

3.7. Õpe tasulise teenusena

§ 52. Teaduskonnad võivad tasulise teenusena korraldada erinevates vormides õpet. Tasulise teenuse tellijateks võivad olla nii füüsilised kui ka juriidilised isikud. Immatrükuleerimine ja õppetöö toimub samadel alustel TÜ riigieelarvest finantseeritavate üliõpilastega, v.a. eksmatrikuleerimine, mille alused on täiendavalt reguleeritud ülikooli ja tellija vahelise lepinguga.

§ 53. Välismaalased, kes ei ela alaliselt Eestis, õpivad reeglina tasu eest. Kord on sätestatud punktis 2.5.

§ 54. Teaduskondadel on õigus korraldada soovijatele, kes on täitnud jooksva aasta sisseastumistingimused, tasulise teenusena ettevalmistust eksternieksamiteks.

Eksternieksamiteks valmistujaid nimetatakse vabakuulajateks.

Õpe võib toimuda koos immatrikuleeritud üliõpilastega ja samade õppekavade alusel.

Vabakuulaja võib:

(1) taotleda eduka edasijõudmise korral enda immatrikuleerimist vastaval erialal üliõpilaskoha vabanemisel pärast iga semestri lõppu. Üliõpilaseks vastuvõtu otsustab teaduskond ja kinnitab oma käskkirjaga rektor. Üliõpilaseks vastuvõtul kantakse vabakuulaja õpingukaval/eksamilehel näidatud eksamid ja arvestused tema õpinguraamatusse. Ülekannete õigsuse kinnitab dekaan.

(2) kaitsta vastava eriala õppekava täitmisel lõputöö ning saada ülikooli lõpudiplom ühistel alustel üliõpilastega.

Vastuvõtu vabakuulajaks otsustab teaduskond ja kinnitab oma käskkirjaga rektor pärast semestritasu maksmist. Käskkirja alusel antakse vabakuulajale pilet, mis on vabakuulaja isikut tõendavaks dokumendiks ülikoolis ja temaga sõlmitakse leping, milles sätestatakse ülikooli ja vabakuulaja poolsed õigused ja kohustused.

§ 55. Teenustasude hinnad, sh. avatud ülikoolis, kehtestab ülikooli valitsus. Semestri kestel õpingud katkestanuile semestritasu ei tagastata.

3.8. Õppimine välismaal

§ 56. Üliõpilastel on võimalik jätkata õpinguid välismaa ülikoolides:

(1) rahvusvaheliste organisatsioonide, valitsuste, fondide ja ülikoolide stipendiaadina;

(2) üliõpilasvahetuse korras;

(3) isiklikul initsiatiivil.

Välismaal õppimise otstarbekuse otsustab dekaan.

§ 57. Ülikoolide vaheliste lepingute ja ülikoolile määratud stipendiumide alusel välismaal õppimist taotlevad üliõpilased (k.a. magistrandid ja doktorandid) osalevad välisüliõpilastalituse poolt korraldataval konkursil.

Kandideerimiseks tuleb esitada:

(1) avaldus rektori nimele koos välismaal õppimise põhjendusega ja dekaani nõusolekuga,

(2) võõrkeelteoskuse tõend,

(3) vastuvõtva ülikooli soovitus (kui seda on nõutud),

(4) akadeemiline õiend,

(5) teaduskonnas kooskõlastatud õpingukava,

(6) juhendaja soovitus.

§ 58. Ülikoolide vaheliste lepingute ja stipendiumide alusel välismaal õppivad üliõpilased, samuti isiklikul initsiatiivil välismaale õppima siirduvad üliõpilased loetakse Tartu Ülikoolis õppetööd mitte katkestanuks. Õppimine välismaal vormistatakse dekaani korraldusega, kus näidatakse ära vastav ülikool ja õppimise periood.

§ 59. Välismaa ülikoolide juures sooritatud arvestusi ja eksameid arvestatakse Tartu Ülikoolis kehtiva õppekava täitmisel:

(1) ülikoolidevaheliste lepingute ja stipendiumide alusel välismaal õppivate üliõpilaste puhul automaatselt,

(2) omal algatusel välismaal õppinud üliõpilase puhul vastavalt dekaani otsusele.

§ 60. Põhiõppe esimesel semestril ei ole välismaal õppimine üldjuhul lubatud.

3.9. Õppimine külalisüliõpilasena

§ 61. Üleriigilise korra TÜ-s, TTÜ-s, TPÜ-s, EKA-s, EPMÜ-s või EMA-s külalisüliõpilasena õppimise kohta sätestab eeskiri "Õppimine külalisüliõpilasena" (Eesti ülikoolide rektorite protokoll 17.09.1995). Külalisüliõpilase vastuvõtu mõnest teisest kõrgkoolist otsustab teaduskond.

§ 62. TÜ üliõpilane, kes soovib õppida mõnes §-s 61 loetletud õppeasutuses (semester kuni aasta), esitab avalduse vastuvõtva kõrgkooli nõusolekuga teaduskonna dekaanile. Avalduses märgitakse ained, mida soovitakse väljaspool kodukõrgkooli kuulata.

§ 63. Avalduse alusel, millel on dekaani nõusolek, vormistatakse üliõpilane õppe- ja üliõpilasosakonnas II prorektori korraldusega soovitud õppeasutuses kindlal ajaperioodil külalisüliõpilasena õppijaks.

§ 64. Õppe- ja üliõpilasosakonnast väljastatakse külalisüliõpilase hindamisleht ja korralduse koopia. Üliõpilane registreerub õppeasutuses, kus õpe toimub.

§ 65. Õppeaja lõppedes esitab üliõpilane akadeemilise õiendi sooritatud arvestuste ja eksamite kohta teaduskonna dekanaati, kus need kantakse üliõpilase õpinguraamatusse ja kinnitatakse dekaani allkirjaga.

§ 66. Teise õppeasutuse üliõpilane, kes soovib Tartu Ülikoolis õppida külalisüliõpilasena, taotleb oma avaldusele nõusolekut TÜ vastava osakonna/instituudi/kliiniku juhatajalt (usuteaduskonnas dekaanilt).

Pärast kodukõrgkoolis külalisüliõpilaseks registreerumist vormistatakse isik II prorektori korraldusega kindlaks ajaperioodiks TÜ külalisüliõpilaseks.

§ 67. Külalisüliõpilasel on:

- õigus osaleda õppetöös oma avaldusega piiritletud õppeainetes võrdväärselt TÜ üliõpilastega,

- õigus kasutada raamatukogu ja elada vabade kohtade olemasolul ühiselamus,

- kohustus täita TÜ õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju.

§ 68. TÜ-l on:

- õigus kehtestada eeldusnõuded ja piirmäärad külalisõppele,

- õigus katkestada külalisüliõpilase õpe, kui viimane ei ole täitnud TÜ õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju,

- kohustus luua külalisüliõpilasele tingimused tema avaldusega piiritletud õppeainete õppimiseks.

4. Eksamite, arvestuste ja kaitsmiste korraldus

4.1. Hindamine

§ 69. Aine tundmist kontrollitakse eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel, kus saadud hinded on ametlikud ja fikseeritakse eksamiprotokollis ning positiivsed tulemused üliõpilase õpinguraamatus. Hinnata võib ka jooksva õppetöö käigus toimuvaid kontrolltöid, laboratoorseid töid, referaate jne., mille tulemusi ei kanta protokollis, ent mis võivad olla aluseks eksami või arvestuse hinnete kujunemisele. Teadmiste kontrolli vorm(id) iga õppeaine jaoks on määratud õppekavas.

Teadmiste või sooritatud töö taset kajastavad järgmised positiivsed hinded:

väga hea (5) - väljendab õppeaine põhjalikku tundmist;

hea (4) - väljendab õppeaine head tundmist, eksimused on vormilised või mittepõhimõttelised laadi;

rahuldav (3) - väljendab õppeaine põhiosa tundmist, esineb sisulist ning põhimõttelist laadi eksimusi.

Negatiivne hinne on:

mitterahuldav (2) - väljendab õppeaine põhiosa puudulikku tundmist.

§ 70. Positiivsele hindele sooritatud eksami/arvestuse/kaitsmise kordussooritus hinde parandamise eesmärgil ei ole lubatud.

4.2. Eksamid

§ 71. Eksam on teadmiste kontrolli vorm. Eksami tulemuseks on kas positiivne või negatiivne hinne. Eksamite sooritamise korra (eksamipäevad, suuline või kirjalik vorm, registreerumise ajad ja kohad jne.) määrab vastava teaduskonna/osakonna poolt antud juhend.

Õppejõud teeb loengukursust alustades üliõpilastele teatavaks eksami (arvestuse) läbiviimise aja, vormi ning nõuded, mis on eksamile (arvestusele) lubamise eelduseks.

Loengutest osavõtt pole eksamile või arvestusele lubamise eelduseks.

Üldjuhul eksami mittesooritamine ühes õppeaines ei välista eksamite sooritamist ettenähtud tähtaegadel teistes ainetes (juhul, kui teaduskonna eksamite korraldus ei sätesta teisiti).

Eksami või arvestuse sooritamiseks, samuti korduseksamiks või -arvestuseks peab üliõpilane end registreerima teaduskonnas kehtestatud korras.

Eksamile mitteilmumisel tehakse protokollis üliõpilase kohta märge "mitteilmunud". Mõjuva põhjuseta mitteilmumisel loetakse märge kahe tööpäeva möödumisel alates eksami tulemuste väljakuulutamise mitterahuldavaks hindeks.

§ 72. Keelatud abivahendeid kasutanud üliõpilase eksamiprotokollis kantakse negatiivne hinne.

§ 73. Pärast kolmekordset ühe ja sama õppeaine eksami või arvestuse negatiivsele hindele sooritamist üliõpilane eksamatrikuleeritakse. Reimatrikuleerimisel on õigus sooritada samas õppeaines eksam üks kord.

§ 74. Eksamineeritaval on õigus:

(1) kasutada eksamineerija(te) poolt lubatud abivahendeid ja -materjale;

(2) esitada eksami või arvestuse tulemustega mittenõustumisel kirjalik protest õppetooli juhatajale kahe tööpäeva jooksul peale eksami või arvestuse tulemuste väljakuulutamist. Õppetooli juhataja koos teaduskonna õppeprodekaani ja vajadusel õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustajaga lahendab küsimuse ühe nädala jooksul peale avalduse esitamist;

(3) taotleda eksami või arvestuse sooritamiseks komisjoni moodustamist. Eksamineeritav esitab teaduskonna dekaanile põhjendatud taotluse komisjoni moodustamiseks. Dekaan korraldusega moodustatakse eksamineerimiseks 3-liikmeline komisjon.

(4) negatiivsele hindele tehtud eksamit või arvestust saab uuesti sooritada 2 korda, sealjuures teiseks korduseksamiks moodustatakse üliõpilase avalduse alusel dekaani korraldusega eksamikomisjon;

(5) tutvuda oma kirjaliku eksami tööga kahe tööpäeva jooksul alates eksami tulemuste väljakuulutamisest.

§ 75. Eksamineerijal on õigus:

(1) määrata eksamineerimise vorm (kirjalik või suuline) ja kord (piletid või küsitlus) vastavalt §-le 71;

(2) eemaldada üliõpilane eksamilt või arvestuselt keelatud abivahendite või kaaslaste abi kasutamise, samuti õppejõudu või kaasüliõpilasi solvava või halvustava käitumise eest.

§ 76. Lõpueksamite sooritamise kord on analoogne §-s 78 sätestatud lõputööde kaitsmise korraga.

4.3. Arvestused

§ 77. Arvestus on teadmiste kontrolli või pidevalt sooritatud töö hindamise vorm, mille tulemust väljendatakse järgmiselt: "arvestatud" või "mittearvestatud". Pidev töö loetakse soorituks hindele "arvestatud", kui on täidetud kõik õppekavas olevad vastava aine omandamist eeldavad tingimused (sooritatud laboratoorsed tööd, kontrolltööd, katsed jne.).

Arvestuse kui ühekordse teadmiste kontrolli vormi sooritamise kord ühtib eksamite sooritamise korraga.

Arvestuse mittesooritamine ühes õppeaines ei takista üldjuhul teiste aineteks eksamite ja arvestuste sooritamist (juhul, kui teaduskonna eksamite ja arvestuste sooritamise kord ei näe ette teisiti).

Kui õppeaines on ette nähtud nii arvestus kui eksam, siis on arvestuse sooritamine eksamile pääsu tingimuseks.

4.4. Kaitsmised

§ 78. Lõpu- ja diplomitööd kuuluvad kaitsmisele.

Vastavalt õppekavale võidakse kaitsta ka teisi töid (seminari-, proseminari- jt.).

Lõpu- ja diplomitöö kaitsmisele lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine, v. a. lõpueksam.

Lõpu- ja diplomitööde kaitsmise viis on määratletud teaduskondades kehtestatud korraga.

Teaduskonna dekaan kinnitab:

(1) lõpu- ja diplomitööde kaitsmise tähtjaid;

(2) lõpu- ja diplomitööde kaitsmise komisjoni(d).

Lõpu- ja diplomitöö esitatakse kaitsmisele õppetooli loal koos juhendaja arvamus ja retsensiooniga. Komisjonile võidakse esitada ka teisi materjale, mis iseloomustavad lõpu- ja diplomitöö teaduslikku ja praktilist väärtust. Retsensent määratakse reeglina õppetooli poolt või teaduskonna poolt sätestatud korras. Kaitsmised on avalikud. Lõpu- ja diplomitöö kaitsmisel peavad reeglina osalema üliõpilase juhendaja ja retsensent.

Lõpu- ja diplomitöö kaitsmise tulemusi hindab komisjon hindedüsteemis sõnaliselt "väga hea", "hea", "rahuldav", "mitterahuldav" ja numbriliselt 5 - 2. Komisjon on hindamisel otsustusvõimeline, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.

Lõpu- ja diplomitöö kaitsmisele mitteilmumisel tehakse protokollis üliõpilase kohta märge "mitteilmunud".

Mõjuvatel põhjustel mitteilunud üliõpilane võib komisjoni esimehe loal kaitseda lõpu- ja diplomitööd komisjoni töötamise perioodil. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mille tõenduseks on komisjoni esimehele esitatud TÜ arstipunkti poolt kinnitatud arstitõend; ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.

Lõpu- ja diplomitööde kaitsmise tulemused tehakse teatavaks vahetult pärast protokollide vormistamist.

Üliõpilasel on õigus esitada dekaanile kirjalik protest kahe tööpäeva jooksul, kui ta ei nõustu lõpu- või diplomitöö kaitsmisel saadud hindega.

Lõpu- ja diplomitöö kaitsmisest loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hindega "mitterahuldav".

Mitterahuldava hinde puhul on korduskaitsmine võimalik üks kord teaduskonna poolt sätestatud korras.

Lõpu- ja diplomitöö korduskaitsmiseks nõuab komisjon üliõpilaselt olemasoleva töö täiendamist või uue teema valimist.

§ 79. Magistri- ja doktoritööde kaitsmise kord on sätestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärustes.

5. Õppetöö katkestused

5.1. Akadeemiline puhkus

§ 80. Akadeemiline puhkus on üliõpilase vabastamine omal soovil õppe- ja teadustööst üks kord igas akadeemilises astmes kuni 1 aastaks, terviselikel põhjustel erandina kuni 2 aastaks. Terviselikel põhjustel akadeemilise puhkuse taotlemisel esitab üliõpilane teda raviva arsti (meditsiiniastutuse) tõendi, mis kinnitatakse TÜ arstipunktis, õppetööle naasmiseks on samuti vajalik arsti luba.

Eesti kaitsejõududesse teenima asumisel on üliõpilasel võimalik taotleda üks aasta akadeemilist puhkust lisaks (aluseks kutse kaitseväe tegevteenistusse).

Akadeemilist puhkust ja selle katkestamist taotletakse avaldusega, mis on esitatud teaduskonna dekaani nimele. Akadeemiline puhkus vormistatakse dekaani korraldusega.

Akadeemilisel puhkusel olivad kuuluvad Tartu Ülikooli üliõpilaste hulka.

Esimese semestri põhiõppe üliõpilasele võimaldatakse akadeemilist puhkust ainult terviselikel põhjustel.

Akadeemilise puhkuse taotlemine põhiõppes ei ole reeglina lubatud kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu, välja arvatud terviselikel põhjustel.

§ 81. Üliõpilasel on õigus viibida lapsehoolduspuhkusel seaduses ettenähtud korras.

5.2. Eksmatrikuleerimine

§ 82. Eksmatrikuleerimine toimub:

- (1) üliõpilase soovil;
- (2) ülikooli algatusel;
- (3) seoses teise kõrgkooli siirdumisega;
- (4) ülikooli lõpetamisega.

§ 83. Eksmatrikuleerimine omal soovil toimub rektorile esitatava avalduse alusel. Soovi ei ole vaja põhjendada.

§ 84. Eksmatrikuleerimine ülikooli algatusel toimub järgmistel põhjustel:

(1) üliõpilane eksmatrikuleeritakse õppekava mittetäitmise (edasijõudmatuse) tõttu juhul, kui õpingute ainepunktide summa on väiksem kui 75% (bakalaureuse- ja diplomioppe esimesel aastal 50%) normatiivist (arvestuslikust mahust), magistri- ja doktoriooppes on arvestuslikuks mahuks õppeosa 40 AP;

(2) peale ühe ja sama eksami või arvestuse kolmekordset mittesooritamist;

(3) üliõpilasele sobimatu käitumise korral;

(4) kõigi astmete 1. aasta üliõpilastel mõjuva põhjuseta õppeaasta alguses kahe esimese nädala jooksul õppetööle mitteasumisel;

(5) teovõimetuks tunnistamise korral;

(6) õppemaksu tähtjaks tasumata jätmisel.

§ 85. Õpingute pikendamist akadeemilise mahajäämuse likvideerimiseks võib lubada bakalaureuse-, diplom- ja doktoriooppes 12 kuu ning magistrioppes 6 kuu ulatuses.

§ 86. Eksmatrikuleerimine seoses teise kõrgkooli siirdumisega toimub üliõpilase avalduse alusel ning mõlema kõrgkooli nõusolekul.

§ 87. Eksmatrikuleerimine seoses ülikooli lõpetamisega toimub pärast õppekava täitmist täies mahus.

§ 88. Diplomide vormistamise aluseks on üliõpilase poolt õppekava täitmise järel välja antud rektori käskkiri, magistri- ja doktoriooppes vastava nõukogu otsus kraadi andmise kohta. Põhiõppe, magistri- ja doktoridiplomeid ning õpetaja kutsetunnistusi väljastab õppe- ja üliõpilasosakond. Põhiõppe diplomid vormistatakse vahetult pärast õppekava täitmist aastaringelt, magistridiplomid pärast kahe kuu möödumist arvates magistritöö kaitsmise kuupäevast.

Doktorite promotsioon on iga aasta 1. detsembril ülikooli aastapäeva aktusel.

§ 89. Diplomide ja akadeemiliste õiendite statuut ja väljaandmise kord on kehtestatud Vabariigi Valitsuse poolt iseseisva aktiga.

Põhiõppe lõpetanutele võidakse anda kiitusega diplom (*cum laude*) haridusministri kehtestatud tingimustel.

Diplomide ja akadeemiliste õiendite duplikaatide väljaandmise kord on kehtestatud haridusministri määrusega.

§ 90. Tartu Ülikooli õppekavade nomenklatuur ja antavate kraadide nimetused kehtestatakse TÜ nõukogu iseseisva aktiga.

ÕPPESTIPENDIUM

1. Stipendium määratakse lähtudes haridusministeeriumi vastavast määrusest ja TÜ-le riiklikest vahenditest eraldatud stipendiumifondist põhi- ja magistriõppe üliõpilaste õppeedukuse põhjal, kõigile doktoriõppe üliõpilastele, internidele ja residentidele ning välisüliõpilastele, kellele stipendiumi maksmine on lepinguga sätestatud. Teaduskondade dekaanid peavad stipendiumide määramisel lähtuma ülikooli nõukogu poolt kalendriaastaks kinnitatud eelarvesummast.
2. Põhi-, magistri-, doktoriõppe üliõpilaste, internide ja residentide stipendiumifondi käsitletakse teaduskonnas ühtsena ning jagatakse vastavalt teaduskonna stipendiumikomisjoni otsusele. Välisüliõpilaste stipendiumifondi käsitletakse eraldi teaduskonna stipendiumifondist ja stipendium määratakse õppe- ja üliõpilasosakonna välisüliõpilastalituse poolt.
3. Arvestuslikeks õppekuudeks lugeda doktoriõppe üliõpilastele, internidele ja residentidele kõik kuud, põhi- ja magistriõppe üliõpilastele kõik kuud peale juuli ja augusti, välisüliõpilastele vastavalt lepinguga sätestatud korrale.
4. Stipendiumi määrad kehtestatakse ühtsetena kogu ülikoolis eraldi põhiõppe üliõpilastele, magistrantidele, doktorantidele, internidele, residentidele ning välisüliõpilastele. Konkreetseid stipendiumimäärad kehtestab ülikooli valitsus täiendavalt, lähtudes ülikooli stipendiumifondi suuruselt.
5. Stipendiumi makstakse ühe õppekava nominaalaja piires. Akadeemilise puhkuse ajal stipendiumi ei maksta.
6. Stipendiumide määramiseks moodustatakse teaduskonnas (osakonnas) komisjon(id), mille koosseisu kinnitab dekaan (osakonnajuhataja) üheks õppeaastaks. Komisjoni kuuluvad dekaan (osakonna, instituudi juhataja) või prodekaan, 2-3 üliõpilast pariteetselt õppejõududega.
7. Stipendium määratakse komisjoni poolt üheks semestriks kuni aastaks.
8. Teaduskonna stipendiumisaajate nimekiri vormistatakse dekaani käskkirjana.
9. Stipendiumisaajate käskkirjad esitab dekaan hiljemalt 6. septembriks ja 6. veebruariks, täiendavad käskkirjad iga kuu 6. kuupäevaks ülikooli rahandusosakonnale.
10. Vastutus käesoleva korra täitmise eest on teaduskonna dekaanidel.

MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID

Lisaks riiklikule õppestipendiumile on viimastel aastatel järjest lisandunud mitteriiklikke erinevatest fondidest makstavaid ja füüsiliste isikute poolt asutatud stipendiume. Siinkohal ära toodud nimekiri ei tarvitse olla lõplik (osad stipendiumid ja toetused on üheaastased või pole teaduskonnaliselt teada). Päevakajaline info stipendiumide kohta ilmub ajalehes "Universitas Tartuensis". Stipendiumide rahaline väärtus on väga erinev, see sõltub laekunud pangaintresside suuruselt, stipendiumikomisjoni otsusest, algkapitali suuruselt jms. Järgnevas lühitutvustuses on võimaluste piires ära mainitud ka need stipendiumid, mida võivad taotleda kõik Eesti üliõpilased, sealhulgas ka TÜs õppivad.

- **Eesti Üliõpilaste Toetusfondi (USA) stipendiumid.** Toetusfond tegutseb 1962. aastast ning annab välja mitmesuguseid nimelisi stipendiume erinevate erialade üliõpilastele (August Hermitsa, Helga Kaude, Aleksander Kütti, Hans ja Leida Laane, Jüri Lellepi, George ja Selma Madisoni, Eric Mathieseni, Paul Saagpaku, Kaspar Soloni, Helmut ja Lydia Suursöödi, Johannes Sõrra mälestusstipendiumid). Stipendiumid kuulutab Eesti Üliõpilaste Toetusfond välja sügiseti ajakirjanduse kaudu. Taotlused peaksid Toetusfondi jõudma veebruari lõpuks.
- **Nikolai Küttise stipendium** on asutatud Tartu Ülikooli metsandusteaduskonna vilistlase ning Kanada metsatöösturi Nikolai Küttise poolt 1990. aastal. Stipendium on mõeldud TÜ või EPMÜ magistrandile või doktorandile metsanduse arendamise ja ökoloogia alaseks uurimistööks Soomes. Stipendiumi suurus 10 000 Kanada dollarit. Stipendiumifondi haldab Tartu Ülikooli Fond Kanadas. Stipendiumikonkurss kuulutatakse välja veebruarikuus.
- **Põltsamaa linna stipendium** on Põltsamaa linnavalitsuse toetus Põltsamaalt pärit üliõpilasele silmapaistvate saavutuste eest õppe- ja teadustöös. Stipendiumi suurus on seitse miinimumpalka ja stipendium määratakse kahele vähemalt 3. aasta üliõpilasele. Stipendium on asutatud 24.03.1992. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. mai. Stipendium antakse välja maikuus.
- **Professor Paul Saagpaku stipendium** on mõeldud ühele eesti ja ühele inglise keelt põhianena õppivale üliõpilasele või vastavalt samade alade magistrandile viimaseks õpinguaastaks eelneva stuudiumi jooksul saavutatud tulemuste eest. Stipendium on asutatud 1993. aasta septembris ning seda makstakse kirjastuselt "Koolibri" laekunud "Eesti-inglise sõnaraamatu" honorariosa pangaintressidest. Taotluste esitamise tähtaeg on 20. juuni, stipendium antakse üle õppeaasta avaaktusel.
- **Harald Luningi nimeline stipendium** on mõeldud arstiteaduskonna edukatele üliõpilastele materiaalseks toetuseks õppe- ja teadustöös. Algkapitali suurus on 1000 USD, stipendiumi makstakse selle summa pangaintressidest. Taotluste esitamise tähtaeg on 30. aprill, stipendium antakse välja 1. juunil.
- **Eugen Püssi nimelist stipendiumi** antakse andekale arstiteaduskonna üliõpilasele, kes vajab materiaalset toetust. Algkapitali suurus on 1800 USD, raha on TÜ arstiteaduskonnale annetanud E. Püssi abikaasa Alma Püss. Taotluste esitamise tähtaeg 30. september.
- **Heinz Ederma nimeline stipendium** ühele orgaanilist sünteesi õppivale keemiaosakonna üliõpilasele. Stipendiumi makstakse H. Ederma sugulastelt ja sõpradelt laekunud ning ülikooli poolt panka tähtajatule hoiule pandud summa protsentidest. Taotluste esitamise tähtaeg on 20. juuni, stipendium antakse üle õppeaasta avaaktusel.
- **Eesti Rahvuskultuuri Fondi stipendiumid** on mõeldud filosoofiateaduskonna üliõpilastele ja külalisõppejõududele ning nende eesmärgiks on toetada kodumaist kõrgharidust. Stipendium on asutatud 7. juulil 1994. aastal, lepingut uuendatakse igal suvel. Taotluste esitamise tähtaeg 10. september.

- **Münsteri Ülikooli uurimisstipendiumid** on Münsteri Ülikooli emeriitrektori prof. Maria Wasna soovi kohaselt mõeldud 1. aasta magistrantidele põhiõppes edukalt kaitstud ja magistriõppes edasiarendamisele kuuluva silmapaistvalt hea diplomitöö eest. Stipendiumitaotlused tuleb esitada oktoobrikuus, stipendiumid antakse üle seoses rahvusülikooli aastapäevaga 1. detsembril.
- **Ahti Pae stipendium** moodustub Rootsi Eestlaste Esinduse poolt Tartu Ülikoolile 26.06.1994 üle antud Ahti Pae Mälestusfondi varadest. Stipendium on mõeldud ühele või enamale peaainena ajakirjandust, õigusteadust, majandusteadust või sotsiaalteadusi õppivale 3. või 4. aasta üliõpilasele. Stipendiumi määramisel võetakse aluseks üliõpilase õppeedukus, erialane ja ühiskondlik tegevus. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. veebruar, stipendium antakse üle seoses Eesti Vabariigi aastapäevaga.
- **Eesti Rahvuskomitee Ühendriikides stipendiumi** statuut kirjutati ERKÜ esimehe Juhan Simonsoni ja TÜ rektori Peeter Tulviste poolt alla 1994. a. novembris. Stipendium on mõeldud ühele üliõpilasele ja ühele magistrandile või doktorandile eesti rahvuslikke küsimusi või väliseestlust käsitleva õppe-, teadus- ja ühiskondliku tegevuse eest. ERKÜ stipendiumi algkapitaliks on Eesti Rahvuskomitee poolt Tartu Ülikoolile eesti ülikoolina töötamise 75. aastapäeva puhul üle antud rahalised vahendid. Stipendiumi hakatakse maksma nimetatud summa pangaintressidest. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. mai, stipendium antakse üle sügissemestri algul.
- **Flory ja Erik Kalve stipendiumifond** on asutatud 28.01.1994 pr. Floreida Kalve poolt. Stipendium on mõeldud majandusteaduskonna üliõpilastele. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. detsember.
- **Johannes Voldemar Veski** stipendium on asutatud 23.02.1995 J. V. Veski tütre pr. Asta Veski poolt. Stipendium on mõeldud ühele peaainena eesti keelt õppivale 3. või 4. aasta üliõpilasele või magistrandile. Stipendiumi määramisel võetakse aluseks üliõpilase õppeedukus ning eeldused ja tulemuslikkus keeleteaduslikus uurimistöös. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. juuni, stipendium antakse üle õppeaasta avaaktusel.
- **Anttila stipendiumi** statuut kirjutati alla 24.03.1995 rektori Peeter Tulviste ja AS Anttila tegevdiriktori Tauno Tuula poolt. See on esimene firma poolt asutatud stipendium Tartu Ülikoolis. Stipendium antakse üliõpilasele, kes ühe semestri vältel kõige enam parandab õppetöö tulemusi. Stipendiumi suurus on 4000.- krooni semestris. Taotluste esitamise tähtaeg kuulutatakse välja ajalehes "Universitas Tartuensis" enne semestri lõppu kaks korda aastas.
- **Karl Inno** nimelise stipendiumi statuut kinnitati majandusteaduskonna nõukogu poolt 27.09.1995. Stipendiumifond moodustub Karl Inno lese, tütre ja sõprade annetustest. Stipendium on mõeldud TÜ majandusteaduskonna ärirehanduse ja investeringute või raha ja panganduse eriala bakalaureuse- ja magistriõppe üliõpilastele. Taotlusi esitatakse septembrikuus.
- **Leander-Georg Vehiku** nimelise stipendiumi statuut on alla kirjutatud arstiteaduskonna dekaani professor Ants Peetsalu poolt 1995. a. novembrikuus. Stipendium moodustub pr. Margarete Vehiku poolt Tartu Ülikoolile annetatud rahadest.
- Stipendium on mõeldud toetuseks õppe- ja teadustöös andekale arstiteaduskonna tudengile. Taotluste esitamise tähtaeg on septembrikuu viimane tööpäev, stipendium antakse üle 1. detsembril.
- **Ants ja Maria Silvere ning Sigfried Panti mälestuskapitali** statuut kirjutati rektor Peeter Tulviste, Tartu Ülikooli Fondi esimehe Ago Petersi ja pr. Laine Silvere- Panti poolt alla 1995. a. detsembrikuus (5.12. Tartus ja 28.12. Torontos). Kapitali asutas Laine Silvere-Pant oma vanemate ja abikaasa mälestuseks ning mälestuskapitali algsuurus on 225 000 Kanada dollarit. Stipendiumifond on mõeldud toetuseks TÜ üliõpilastele ja edasiõppijatele, kes vajavad majanduslikku abi õpingute lõpetamiseks või edasiõppimiseks nende poolt valitud ülikoolides üle kogu maailma. Stipendiumifondi haldab Tartu Ülikooli Fond Kanadas. Taotluste esitamise tähtaeg on 2. jaanuar, stipendium antakse üle sügissemestri algul.
- **Viljandi linna nimelised aastastipendiumid** on mõeldud Viljandist pärit üliõpilastele. Stipendiumide põhimäärus kinnitati Viljandi Linnavolikogus 27.01.1995. Stipendiume (á 6000.- kr.) on neli: Carl Robert Jakobsoni stipendium, Johan Laidoneri stipendium, Jaan Lattiku stipendium, Jaan Tõnissoni stipendium. Taotlused esitada Viljandi Linnavalitsusele 23. juuniks.
- **Ülemaailmse Eesti Kesknõukogu (USA) stipendiumid** on mõeldud eesti noortele üle maailma. 1996/97. õppeaastal antakse välja 15 stipendiumi (á 1000 USD). ÜEKN eesmärgiks on toetada eesti noorte hariduse omandamist ja Eesti Vabariigi ülesehitustööd haritud noorte kaudu. Taotluste postitamise tähtaeg on 10. august, stipendiumi saajad selguvad 15. septembriks.
- **Rotalia Fondi stipendiumid** on mõeldud EV kõrgkoolide väljapaistvatele üliõpilastele. Stipendiumifondi põhikapitaliks on vilistlase Gerhard Treubergi pärandus. Stipendiume on 30 (á 1000 USD), taotluste esitamise tähtaeg on 30. juuni. Stipendiumid antakse üle korp! Rotalia aastapäeval novembris.
- **Kultuurkapitali näitekunsti sihtkapitali stipendium** antakse ühele peaainena teatriteadust õppivale eesti filoloogia osakonna üliõpilasele, kes on silma paistnud õppetöös ning teaduslikus või loomingulises tegevuses. Stipendium on asutatud 16.02.1996, seda määratakse kord semestris. Stipendiumi suurus on 500 krooni kuus.
- **Korporatsiooni Fraternitas Dorpatensis zu München Vilistlaskogu (FDVK) stipendium** on mõeldud ühele Tartu Ülikooli meesüliõpilasele õpinguteks Müncheni kõrgemates õppeasutustes. Stipendiumitaotlused esitatakse 15. juuniks.
- **Sulev ja Elga Mihkelsoni stipendium** on asutatud 1996. aastal pr. Elga Mihkelsoni poolt ning on mõeldud õigusteaduskonna üliõpilasele. Stipendiumi suurus 1200 USA dollarit.
- **Arno Mägi stipendium** on asutatud 23.09.1996 hr. Arno Mägi poolt. Stipendium on mõeldud õigusteaduskonna üliõpilasele, selle suurus on 12 000 krooni. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. november, stipendium antakse üle rahvusülikooli aastapäeval 1. detsembril.

- **Eesti Ühispanga stipendium** on asutatud 11.11.1996 ning on mõeldud majandusteaduskonna viimase aasta põhiõppe üliõpilasele. Stipendiumi suurus on 10 000 krooni. Taotlused esitatakse kevadsemestri lõpuks, stipendium antakse üle uue õppeaasta algul.
- **Suhtekorraldusbüroo Kubits & Hamburg stipendium** on asutatud 23.12.1996 ning see on mõeldud avalikkussuhete ja teabekorralduse eriala üliõpilastele. Stipendium määratakse kaks korda aastas ning selle suurus on 10 000 krooni. Stipendiaat valitakse väljakuulutatud teemal kirjutatud tööde põhjal.
- **Ascona Psühhosomaatilise ja Sotsiaalmeditsiini Fondi (Šveitsis) stipendium** asutati 1997. aasta jaanuaris (09.01. Tartu ja 14.01. Asconas) arstiteaduse ja õpeteaduse üliõpilastele. Stipendiumi suurus on 4500 Šveitsi franki. Kandideerijad kirjutavad essee 15. maiks, stipendium antakse üle oktoobris.
- **Andreas ja dr. Elmerice Traksi nimeline stipendium** on asutatud 31.01.1997. USA Eesti Abistamiskomitee poolt ning on mõeldud arstiteaduskonna doktorantidele ning poliitilise-riikliku sotsiaalteaduskonna magistrantidele ja doktorantidele õpinguteks või praktiseerimiseks USA-s või Euroopa riikides. Stipendiumideks makstav summa on 10 000 USD aastas. Taotluste esitamise tähtaeg on 20. juuni.
- **“Eesti mõtteloo” stipendium** on asutatud sihtkapitali “Eesti mõttelugu” poolt 19.02.1997. Stipendium on mõeldud magistrantidele uurimistööks eesti mõtteloo vallas ning selle suurus on 12 000 krooni aastas.
- **Ernst Julius Öpiku nimeline stipendium** on asutatud Tartu Observatooriumi teadusnõukogu poolt 23.05.1997. Stipendium on mõeldud peaaegu astronoomiat õppivale üliõpilasele. Taotluste esitamise tähtaeg on 30. juuni.
- **Saaremaa stipendiumid** on asutatud Saaremaa Omavalitsuste Liidu Volikogu poolt 11.06.1997 ning on mõeldud Saare maakonnast pärit üliõpilastele. Stipendiume on kolm: Oskar Kallase nimeline humanitaar-, sotsiaal- ja kunstierialade üliõpilastele, Johann von Luce nimeline loodus-, arsti- ja põllumajanduserialadele ning Johannes Hindi nimeline tehnikaalade üliõpilastele. Taotluste esitamise tähtaeg 1.10.1997, edaspidi 1. juuli. Aastastipendiumi suurus on 15 000 krooni.

ÜLIÕPILASNÕUSTAJA, TUUTORID

Tartu Ülikoolis on viimastel aastatel varasemast enam tähelepanu pööratud üliõpilaskeskse informatsiooni levikule ning üliõpilaste akadeemilisele nõustamisele. Õppe- ja üliõpilasosakonnas on statsionaarse töötajana tööle asunud üliõpilasnõustaja ning alates käesolevast aastast haaratakse nõustamistevõrku kaasa ka vanemate kursuste üliõpilasi (Vt. tuutorid).

Õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustajalt saab nõu ja informatsiooni eelkõige õppetööga seonduvates küsimustes (n. individuaalse õpingukava koostamine, erialavahetus jm.), aga ka üldisemat laadi valdkondades (n. sotsiaalsed toetused, ülikooli struktuuris orienteerumine jm.).

Üliõpilasnõustaja poole võib pöörduda esmaspäevast reedeni kl. 9-12, 13-17 ülihoone peahoone r. 116, tel. 465 627.

Erinevate erialade vanemate kursuste üliõpilaste hulgas on 26 saanud ettevalmistuse tööks teaduskonna/osakonna üliõpilasnõustaja e. tuutorina (erialati: ajalugu, arstiteadus, avalik haldus, eesti- ja soome-ugri filoloogia, filosoofia, geograafia, keemia, liikumisravi, loodusteaduste õpetaja, matemaatika, politoloogia, psühholoogia, saksa keel ja kirjandus, skandinavistika, eesti keel võõrkeelena, usuteadus). Tuutor on kursis oma osakonna (teaduskonna) eluga ning nõustab eelkõige sellega seonduvates, aga ka üldise ülikooli õppekorraldusega seotud küsimustes. Tuutorid tegelevad nõustamisega õppetöö kõrvalt. Nendega kontakti saamiseks on võimalik informatsiooni saada õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustajalt (ülikooli peahoone r. 116, tel. 465 627).

TÜ ÜLIÕPILASESINDUS

TÜ Üliõpilasesindus moodustati 1996.a. uue Ülikooliseaduse alusel, esindamaks üliõpilaste huve nende elu puudutavates küsimustes nii ülikoolis kui ka väljaspool. Üliõpilasesindus esitab üliõpilaste esindajad ülikooli juhtorganitesse. Vormiliselt kuulub Üliõpilasesindus TÜ struktuuri, on 31-liikmeline ja selle igakevadistel valimistel saavad osaleda kõik üliõpilased.

Üliõpilasesinduse igapäevatöö käib toimkondades, hõlmates eelkõige üliõpilasprobleemide väljaurimist, tudengeid puudutava informatsiooni kogumist ja vastavalt sellele tegutsemist. Alalisi toimkondi on neli: haridus-, sotsiaal-, kultuuri- ja teabetoimkond. Haridustoimkond tegeleb jooksvate õppetööd puudutavate probleemidega, kaitseb üliõpilaste õigusi ning vajaduse korral teeb ettepanekuid ülikooli õppekorralduse tõhusamaks muutmiseks. Sotsiaaltoimkond osaleb üliõpilaselu sotsiaalsfääri puudutavatele probleemidele lahenduste otsimisel (sotsiaalsed toetused, sõidusoodustus, ühikaelu valupunktid). Kultuuritoimkonna peamine ülesanne on TÜ aastapäevale pühendatud balli korraldamine, osaletakse tudengite sügis- ja kevadpäevade organiseerimisel jm. Teabetoimkond korraldab üliõpilasi puudutava informatsiooni kogumist, töötlemist ja väljastamist ning informeerib Üliõpilasesinduse kui noore organisatsiooni olemusest ja tegevusest.

Toimkondade töös võivad osaleda ka esindusse mittekuuluvad üliõpilased.

Üliõpilaste huvide esindamiseks ülikooli tasandil on Üliõpilasesindusel mitmeid võimalusi: probleemi saab tõstatada esindajate kaudu TÜ nõukogus ja valitsuses, Üliõpilasküla juhatuses, aga ka teaduskonna ja osakonna nõukogus, kuna üliõpilasesindus kooskõlastab ka teaduskonna ja osakonna nõukogude üliõpilasesindajate tegevust.

Üliõpilasesinduse kantselei asub aadressil **Ülikooli 20-305 tel. ja faks 465 400**

ÜLIÕPILASTE MAJUTUS

Tartu Ülikooli üliõpilaste majutamisega tegeleb TÜ Üliõpilasküla. Seitsmes ühiselamus on kokku ligikaudu 2500 üliõpilaskohta. Kohtade taotlemine ja jagamine toimub ainult Üliõpilasküla majutusteenistuses aadressil Tartu Pepleri 14 (I korrus, parem tiib). Ühiselamukoha taotlemiseks tuleb Üliõpilasküla majutusteenistuses täita vastav kohataotlusankeet. Kohad jaotatakse vastavalt üldisele järjekorrale ning vabanenud

kohtade arvule, kusjuures eelised on kaugemalt tulnud üliõpilastel. Üliõpilaskoha saanud üliõpilasega sõlmitakse üürileping.

Kuna üliõpilaste arv on kümne aasta jooksul suurenenud ligikaudu kolmandiku võrra, majutuskohdade arv on aga endine, siis Üliõpilasküla kõigile kohataotlejaile ühiselamukohta garanteerida ei suuda. Esialgselt ühiselamukohast ilma jäänud üliõpilaste taotlused jäävad järjekorda ning rahuldatakse vastavalt vabanenud kohtadele.

Ühiselamukohtade nappuse tõttu tegeleb TÜ Üliõpilasküla 1995. a. sügisest ka erakorterite vahendamisega.

Täpsemat informatsiooni kõikides majutust puudutavates küsimustes saab aadressil

Pepleri 14, Tartu EE2400

E-N 8-12, 13-17

R 8-12, 13-16

tel. 430 833 vastab sekretär (üldinfo)

tel. 420 337 vastab majutusjuht (vastuvõtuajad E, T, N 9-11, 14-16)

faks 420 483

LEGEND

Aine kood koosneb 11 märgist, millest kaks punkti on lisatud parema loetavuse tarbeks. Esimesed kaks tähte annavad teaduskonna koodi, järgmised kaks tähte instituudi, osakonna või kliiniku koodi teaduskonnas. Peale esimest punkti on õppetooli kahekohaline number instituudis (osakonnas, kliinikus). Peale teist punkti on veel kolm numbrit, mis annavad aine numbri õppetoolisiseselt, kusjuures see järjekord on suhteliselt juhuslik. Kodeerimissüsteemis esineb ka erandeid, kus instituudi või õppetooli kohal koodis on kaks 0-i (US00, FLAJ.00). Selle põhjuseks võib olla instituudi puudumine teaduskonnas (US00) või soov aineid mitte lahterdada (SOPH.00). Enamus aineid on kodeeritud lähtuvalt aine lugejast, seega keeli tuleb otsida keelekeskuse, mitte oma teaduskonna alt. Pärnu Kolledžis puuduvad nii instituudid kui õppetoolid ja seega algavad need koodid PC00.00-ga.

Maht. Aine mahtu väljendatakse ainepunktides (AP) või tundides (T, kasutusel põhiliselt arstiteaduskonnas). 1 AP on 40 tundi õppetööd mistahes vormis. Maht tundides tähendab kas loengu-, praktilise töö ja seminaritundide summat või nende puudumisel iseseisva töö tundide arvu. Aine mahu järel on toodud loengu-, praktilise töö, seminari- ja iseseisva töö tundide arvud.

Eeldatavad kuulajad. Aine juures on täidetud ruuduga "■" ära märgitud, kas see aine on kohustuslik aine ning millise õppekava (ja astme) jaoks ta kohustuslik on. Kui aine on mõne õppekava (konkreetses astme) jaoks valikaine, siis märgitakse seda tühja ruuduga "□". Kui aine juures pole kumbagi neist ruutudest, siis võib aine olla kas vabaaaine või on aine kuulumine mingisse õppekavasse jäänud märkimata.

Ülalpool mainitud astmete all mõeldakse õppimise aastat, alam-, kesk-, ülemastet, magistri-, doktori-, interni-, residendi- või täiendõpet.

Eeldusained. On aineid, millest osavõtjatelt eeldatakse mingi teise kursuse läbimist. Eeldusainete märkimisel on kasutatud ainete koodi. Kohustuslikud (peavad olema kindlasti läbitud) eeldusained algavad märgi "●" tagant ning soovitatavate ainete ees on märk "○".

Toimumiskava. Toimumiskava alla käib toimumise aeg, nädalane koormus ning kontrolltööde, kirjalike tööde, eksamite ja arvestuste ajaline paiknemine ja arv. Toimumiskava koosneb neljast tulbast. Esimeses tulbas on toodud toimumise aeg, kasutades järgmisi tähistusi:

kaks numbrit – algusnädal ja lõppnädal
number (lõpeb "n."-ga) – konkreetne nädal
kuu nimi, number – orienteeruv alguskuu ja kestvus nädalates

number – kestvus nädalates (algus määramata)

tärn (ja number) – korduv aine (algusaega pole antud, kuna algusaegu on mitu. Enamasti kasutuses arstiteaduskonnas, kus praktilised tööd toimuvad rühmadel eri aegadel. Teistel teaduskondadel enamasti ainete juures, mida loetakse

õppeaasta jooksul vähemalt kaks korda).

Nädalaid loetakse õppeaasta algusest. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimast esmaspäevast (sel õppeaastal 1. septembril).

Teises tulbas on nädalane koormus esimese tulbas toodud ajavahemikus. See sisaldab endas nädalas toimuvate loengutundide, praktikumitundide ja seminaritundide arvu. Praktikumid ja seminarid võivad olla kohustuslikud. See on tähistatud tähega "K" (KP, KS).

Kolmas tulp näitab ajavahemikus kohustuslike kontrolltööde ning referaatide, haiguslugude, seminari- ja kursusetööde arvu.

Neljandas tulbas (algab "=>"-ga) on ajavahemiku jooksul, lõpus või järel sooritamist nõudvate arvestuste ja eksamite arv.

Kasutatavad lühendid ja tähistused

A	arvestusi
alam	alamaste
AP	ainepunkti
dokt	doktoriõpe
E	eksameid
erak. professor	erakorraline professor
i	iseseisva töö tunde
intern	internatuur
kesk	keskaste
knt	kontrolltöid
korrr. professor	korraline professor
KP	praktikum on kohustuslik
KS	seminar on kohustuslik
L	loenguid
mag	magistriõpe
n-s	nädalas
P	praktilise töö tunde
ref	kirjalikke töid
resident	residentuur
S	seminaritunde
T	tundi
täiend	täiendõpe
ülem	ülemaste
■	kohustuslik aine
□	valikaine
●	kohustuslik eeldusaine
○	soovitatav eeldusaine
1. - 16.n.	toimub 1. - 16. nädalal
2.n.	toimub 2. nädalal
märts	toimub märtsis
märts, 6	algab millalgi märtsis ja kestab 6 nädalat
16	toimub 16 nädalat
*	toimub mitu korda

USUTEADUSKOND

AJALOOLISE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01)

US00.01.001 Ladina keel

lektor Marju Lepajõe

7 AP (160 P + 120 i) • E

■ Usuteadus

Eesmärk - võimaldada lugeda kristliku kiriku kujunemisele olulisi autoreid kiriku algusaegadest, samuti hilisemat ladinakeelset teoloogilist kirjandust.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 5 KS n-s

2 knt

US00.01.002 Vanaaja kirikulugu

lektor Andres Saumets

4 AP (80 L + 80 i) • E

■ Usuteadus

Antakse ülevaade alg-, vanakatoliku ja riigikiriku ajaloost I - VI sajandil, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 5 L n-s

=>E

US00.01.003 Keskaaja kirikulugu

lektor Andres Saumets

3 AP (80 L + 40 i) • E

■ Usuteadus

⊕ US00.01.002

Antakse ülevaade Lääne- ja Ida-Euroopa kirikute ajaloost VII-XV sajandini, paavstluse, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 5 L n-s

=>E

US00.01.004 Reformatsioonaja kirikulugu

lektor Riho Altnurme

3 AP (80 L + 40 i) • E

■ Usuteadus

⊕ US00.01.003

Antakse ülevaade kristlike kirikute ajaloost reformatsiooni ja vastureformatsiooni sajanditel (1500-1700).

Toimumiskava:

1. - 20. n. 5 L n-s

=>E

US00.01.005 Kreeka patristika praktikum

lektor Marju Lepajõe

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Usuteadus

Eesmärk tutvustada kreekakeelseid kirikuisasid. Nende teoste ja tegevuse tundmaõppimine.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 KS n-s

=>E

US00.01.006 Ladina patristika praktikum

lektor Marju Lepajõe

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Usuteadus

Eesmärk tutvustada ladinakeelseid kirikuisasid. Nende tegevuse ja teoste tundmaõppimine.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 KS n-s

=>E

US00.01.007 Eesti kirikulugu

lektor Riho Altnurme

3 AP (64 L + 56 i) • E

■ Usuteadus

Vaadeldakse Eesti kiriku ajalugu, eriti ristiusustamise algust Põhjamaades, Eesti- ja Liivimaal, usupuhastuse levimist, pietismi tekkimist ja levimist, venestamisega, luterliku kiriku iseseisvumist kuni kaasaja kirikuloolise kirjeldamiseni.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 4 L n-s

=>E

US00.01.008 Dogmadelugu I

dotsent Alar Laats

2 AP (64 L + 20 i) • E

Käsitletakse dogmade kujunemist vanas kirikus alates Uue Testamendi järgsest perioodist kuni 6. sajandi lõpuni. Eriline rõhk on kolmainuõpetuse ja kristoloogilise dogma arengu jälgimisel.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 4 L n-s

=>E

US00.01.009 Dogmadelugu II

dotsent Alar Laats

2 AP (64 L + 20 i) • E

□ Usuteadus

⊕ US00.01.008

Käsitletakse dogmade kujunemist ning dogmaatiliste arusaamade arenguid keskaegses ning reformatsiooniaegses kristluses. Vaadeldakse nii lääne kui ka ida teoloogiaid.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 4 L n-s

=>E

US00.01.010 Plotinos ja kreeka patristika

lektor Marju Lepajõe

2 AP (64 L + 16 i) • E

□ Usuteadus: 2, 3, 4

⊕ US00.04.003

Antakse ülevaade Plotinose filosoofiast ja selle järeldajadest kreeka kirikuisade teostes.

Toimumiskava:

1. - 44. n. 2 L n-s

=>E

US00.01.011 Uusaja kirikulugu

lektor Riho Altnurme

3 AP (80 L + 40 i) • E

■ Usuteadus: 3

⊕ US00.01.004

Antakse ülevaade kristlike kirikute ajaloost uusajal (alates 1700).

Toimumiskava:

24. - 40. n. 5 L n-s

=>E

SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02)

US00.02.001 Sissejuhatus teoloogiasse

lektor Jaanus Noormägi

1 AP (20 L + 10 S + 10 i) • E

□ Usuteadus: 1

Tutvumine õppekavaga, õppetoolide ja nende poolt õpetatavate ainete kaupa. Ülevaade kõikidest ainetest, nende sisust ja terminoloogias.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 4 L, 2 KS n-s

=>E

US00.02.002 Dogmaatika

dotsent Alar Laats

3 AP (80 L + 40 i) • E

■ Usuteadus:3

Dogmaatika on teoloogia kokkuvõte ja nõnda, õpetuse terviku tagajana, teda selles õppeaines käsitletaksegi.

Toimumiskava:

1. - 44. n. 5 L n-s 1 ref =>E

US00.02.003 Filosoofia ajalugu I ja II

dotsent Jaan Kivistik

4 AP (96 L + 64 i) • 2E

■ Usuteadus

Õhtumaise filosoofia ülevaade, kus eriti rõhutatakse filosoofilise ning kristlik-teoloogilise mõtlemise vastasmõju.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 4 L n-s =>E
24. - 44. n. 2 L n-s =>E

US00.02.007 Religioonifilosoofia

dotsent Jaan Kivistik

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

■ Usuteadus:4

Religioonifilosoofiliste peateemade analüütilisest paradigmat lähtuv süstemaatiline esitus.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L, 1 KS n-s =>E

US00.02.008 Eetika prolegomena

lektor Jaanus Noormägi

2 AP (36 L + 44 i) • E

■ Usuteadus:3, 4

Eetika tutvustus: probleemid ja nende käsitlemise võimalused eriti teoloogia raames.

Toimumiskava:

Määramata

US00.02.009 Tänapäeva süsteemid eetikas

lektor Jaanus Noormägi

2 AP (36 L + 44 i) • E

■ Usuteadus:4

Tutvustatakse olulisemaid kaasaja eetikakäsitlusi.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L n-s

US00.02.010 Sotsiaal- ja tööetika

lektor A Pawlas, lektor Jaanus Noormägi

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Usuteadus

● US00.02.008

Kirjeldatakse sotsiaalsete institutsioonide ja tööga seostuvate probleemide käsitlemist eetikas.

Toimumiskava:

30. - 40. n. =>E

US00.02.013 Dogmaatika ajalugu

dotsent Alar Laats

3 AP (64 L + 56 i) • E

■ Usuteadus:4

Ülevaade dogmaatika arengust alates 18. saj. algusest kuni tänaseni, rõhutades protestantlikku, kuid vaadeldes ka idakirikku ja rooma-katoliku dogmaatikat.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 4 L n-s =>E

US00.02.014 Dogmaatika prolegomena

dotsent Alar Laats

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Usuteadus:3

Ülevaade dogmaatika alustest nii ajalooliselt kui süstemaatiliselt.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L n-s =>E

US00.02.015 Dogmaatika süsteem

dotsent Alar Laats

3 AP (64 L + 56 i) • E

■ Usuteadus:3

① US00.02.014

Ülevaade 20. saj. dogmaatilistest süsteemidest ja dogmaatika olulistest probleemidest luterliku teoloogia seisukohalt. Tutvustatakse ka teisi protestantlikke, rooma-katoliiklikke ning ida kiriklikke arusaamu.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 4 L n-s =>E

US00.02.017 Sissejuhatus Martin Lutheri teoloogiasse

dotsent Alar Laats

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Usuteadus:4

Antakse ülevaade Martin Lutheri teoloogiast, erilist tähelepanu pööratakse mõningatele dogmaatilistele probleemidele.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 3 L n-s =>E

US00.02.018 Analüütiline filosoofia tekstides

dotsent Jaan Kivistik, õpetaja Margo Laasberg, õpetaja Anto Unt,

õpetaja Bruno Mölder, õpetaja Jaan Kangilaski

3 AP (64 L + 56 i) • E

□ Usuteadus

Kursusega püütakse anda kuulajatele võime aru saada analüütilises filosoofias tavapärastest arutlustest. Selle saavutamise vahendiks on ses kursuses analüütilise filosoofia paradigmaatiliste tekstide detailanalüüs.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 4 L n-s =>E

US00.02.019 Vaimufilosoofia

dotsent Jaan Kivistik

1,5 AP (32 L + 28 i) • E

□ Usuteadus

① US00.02.018

Vaimufilosoofia esitus analüütilise paradigma raames, mõnede ajaloolistetagasivaadetega probleemide kujunemislukku.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 2 L n-s =>E

US00.02.020 Keskkonna-eetika

lektor Jaanus Noormägi

1 AP (20 L + 20 i) • E

□ Usuteadus:3, 4

● US00.02.008

Ülevaade kaasaegsetest keskkonna-eetika probleemidest ja erinevatest mudelitest keskkonna-eetikas.

Toimumiskava:

14. - 16. n. 7 L n-s =>E

US00.02.021 Poliitiline eetika

lektor A Pawlas, lektor Jaanus Noormägi

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Usuteadus:3, 4

● US00.02.008

Poliitilise eetika kursuse raames tutvustatakse ennekõike kaasaegseid poliitilisi süsteeme ja nende seonduvaid kõlbalisi probleeme. Analüüsitakse erinevusi ja käsitletakse kristlikku perspektiivi poliitikal.

Toimumiskava:

Määramata =>E

US00.02.022 Eetika seminar

lektor Jaanus Noormägi

2 AP (30 S + 50 i) • E

□ Usuteadus:3, 4

● US00.02.008

Käsitletakse kaasaegseid rakenduslikke küsimusi, eriti Eestis aktuaalseid - abort, eutanaasia, surmanuhtlus, abielu jne. Püütakse selgitada kristlikku perspektiivi.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 6 KS n-s =>E

US00.02.024 Sissejuhatus eetikasse

dotsent Jaan Kivistik
1 AP (32 L + 12 i) • E

■ Õigusteadus: I

Kursuses sisaldub esiteks ajalooline - metaeetiline ülevaade eetikaprobleemide kujunemisest ning, teiseks, ülevaade praktilise eetika peamistest arutlusküsimustest.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 2 L n-s 1 ref =>A

US00.02.025 Sissejuhatus teoloogia metodoloogiasse

dotsent Peeter Roosimaa, lektor Jaanus Noormägi

3 AP (30 S + 90 i) • E

■ Usuteadus:mag

Sissejuhatav aine teoloogiateaduse meetoditest magistriõppes õppijatele.

Toimumiskava:

Määramata

US00.02.026 Idakiriku kristoloogia 1-14. saj.

lektor Sulev Puusaar

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Usuteadus:2, 3, 4

Aine esitab süstemaatilisel kujul ülevaate idakiriku kristoloogiast 1-14 sajandini.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L n-s =>E

PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)

US00.03.001 Misjoniteadus

lektor Karl-Heinz Kulnann

1,5 AP (32 L + 28 i) • E

□ Usuteadus:3, 4

Kirjeldatakse misjonit nii ajaloolises plaanis kui teoreetiliselt. Vaadeldakse erinevaid misjonimeetodeid sõltuvalt misjoneeritavatest.

Toimumiskava:

Määramata

US00.03.002 Homileetika

lektor Karl Laantee

3 AP (60 L + 20 S + 40 i) • E

■ Usuteadus:3

Käsitletakse jutluse ja talituslike kõnede ajaloolist kujunemist, nende alusteksti kasutusviise, kõne ülesehitust ja retoorikat.

Toimumiskava:

Määramata

US00.03.005 Usuõpetuse psühholoogilised alused

lektor Pille Valk

2 AP (36 L + 6 S + 38 i) • E

■ Usuõpetuse õpetaja: I

Ülevaade laste ja noorte usulisest arengust ja selle eripärast.

Toimumiskava:

2. - 4. n. 12 L, 2 S n-s =>E

US00.03.006 Usuõpetuse meetodika

lektor Pille Valk

3 AP (72 L + 16 P + 18 S + 14 i) • E A

■ Usuõpetuse õpetaja: I

Toimumiskava:

4. - 12. n. 8 L, 2 KP, 2 KS n-s =>E A

US00.03.008 Põhikooli usuõpetuse kursus

lektor Pille Valk

2 AP (16 L + 24 S + 40 i) • E

■ Usuõpetuse õpetaja: I

Põhikooli usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, õppematerjalide tutvustamine. Programmi ja materjalide analüüs. Praktilised harjutused.

Toimumiskava:

25. - 28. n. 4 L, 6 KS n-s =>E

US00.03.009 Gümnaasiumi usuõpetuse kursus

lektor Pille Valk

1 AP (8 L + 12 S + 20 i) • E

■ Usuõpetuse õpetaja: I

Gümnaasiumi usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, programmide analüüs, õppematerjalide tutvustamine.

Toimumiskava:

29. - 30. n. 4 L, 6 KS n-s =>E

US00.03.010 Pedagoogiline praktika

lektor Pille Valk

10 AP (100 P + 300 i) • A

■ Usuõpetuse õpetaja: I

Kahevooruline praktika koolides, mille vältel kuulatakse teiste õpetajate tunde ja misjärel antakse erinevates vanusastmetes usuõpetuse tunde ka ise.

Toimumiskava:

13. - 24. n. 10 KP n-s =>A

US00.03.011 Uurimismeetodid religioonipedagoogikas

dotsent Tõnu Lehtsaar

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Usuõpetuse õpetaja: I

Antakse ülevaade põhilistest uurimismeetoditest religioonipedagoogikas.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

US00.03.012 Pühapäevakooli töö metoodika

lektor Pille Valk

1 AP (10 L + 10 P + 10 S + 10 i) • A

■ Usuõpetuse õpetaja: I

Ülevaade pühapäevakoolide ajaloost, pühapäevakoolis tehtava töö eesmärgid ja metoodika. Tundide ettevalmistamise ja läbiviimise õppimine.

Toimumiskava:

31. - 32. n. 5 L, 5 KP, 5 KS n-s =>A

US00.03.013 Kristlik kasvatus lasteaedades

lektor Pille Valk

1 AP (14 L + 9 P + 9 S + 8 i) • A

■ Usuõpetuse õpetaja: I

Teoreetiline ülevaade ja praktilised oskused kristliku kasvatusel alalt koolieelsetes lasteasutustes. Külalastatakse vastavaid tunde lasteaedades.

Toimumiskava:

33. - 34. n. 7 L, 5 KP, 5 KS n-s =>A

US00.03.014 Sissejuhatus religioonipedagoogikasse

lektor Pille Valk

1 AP (15 L + 5 S + 20 i) • E

■ Usuõpetuse õpetaja: I

Sissejuhatus religioonipedagoogikasse. Tutvutakse religioonipedagoogika põhimõistete, uurimissuundade ja arenguga.

Toimumiskava:

2. - 6. n. 3 L, 1 KS n-s =>E

US00.03.015 Kliiniline hingehoid I

õpetaja Kadri Ugur

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Usuteadus:3

Kristlikust inimekäsitlusest lähtuv hingehoid ja hingehoiu paradigmat. Kriisiteooriad ja hingehoiu erijuhtumid.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L n-s =>E

US00.03.016 Kliiniline hingehoid II

õpetaja Naatan Haamer, õpetaja Kadri Ugur

2 AP (20 P + 20 S + 40 i) • E

□ Usuteadus:3

Tegelik kliiniline hingehoid koos supervisiooniga ja rühmatöö hingehoid ja identiteedi arendamiseks.

Toimumiskava:

23. - 42. n. 1 P, 1 KS n-s

=>E

US00.03.017 Katehheetika

lektor Karl Laantee

2 AP (60 L + 20 i) • E

■ Usuteadus:3

Käsitletakse kristlikku pedagoogikat, laste ja noorte õpetamist, kristliku kasvatus ülesandeid, õpetusainet ja metoodikat.

Toimumiskava:

Määramata

US00.03.019 Pastoraalpsühholoogia

dotsent Tõnu Lehtsaar

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Usuteadus:3

Antakse ülevaade olulisematest kriisiolukordadest ja nende hingehoidliku lahendamise võimalustest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

**UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE
ÕPPETOOL (04)****US00.04.001 Uue Testamendi teoloogia**

dotsent Peeter Roosimaa, Günter Haufe

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Usuteadus:2

① US00.04.002

Aine esitab süstemaatilisel kujul Uue Testamendi teoloogilisi vaateid, andes materjali ristiusu õpetuse kujundamiseks dogmaatikas ja eetikas.

Toimumiskava:

Määramata

US00.04.002 Sissejuhatus Uude Testamenti

erak. professor Jukka Thuren, lektor Randar Tasmuth

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Usuteadus:1, 2, 3

Käsitletakse Uue Testamendi tekkimist, selle raamatute sisu, tekstikriitilisi probleeme ja teoloogilisi iseärasusi.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 4 L n-s

=>E

22. - 42. n. 4 L n-s

=>E

US00.04.003 Kreeka keel

lektor Marju Lepajõe

7 AP (160 S + 120 i) • E

■ Usuteadus:1

Eesmärk - võime töötada Uue Testamendi kreeka keelse agltekstiga ning kristlikule kirikule oluliste autorite kreeka keelsete tekstidega.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 5 KS n-s

4 knt

=>E

US00.04.004 Markuse evangeeliumi eksegees

dotsent Peeter Roosimaa

3 AP (20 L + 40 S + 60 i) • E

■ Usuteadus:2

① US00.04.003

Markuse evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksegees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

Toimumiskava:

1. - 20. n. 1 L, 2 S n-s

1 ref

=>E

US00.04.005 Johannese evangeeliumi eksegees

dotsent Peeter Roosimaa

3 AP (20 L + 40 S + 60 i) • E

□ Usuteadus:2

① US00.04.003

Johannese evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksegees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

Toimumiskava:

23. - 42. n. 1 L, 2 S n-s

1 ref

=>E

US00.04.008 Pauluse kiri roomlastele

erak. professor Jukka Thuren

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

□ Usuteadus:3

① US00.04.003

Pauluse kirja roomlastele käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal; valitud peatükid salmieksegees.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 3 L n-s

=>E

US00.04.009 Jeesuse elu

dotsent Peeter Roosimaa

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Usuteadus:1

Ajalooline ülevaade I saj. Palestiinast, juutlusest, rabinistlikust kirjandusest, Jeesuse elulugu, selle ajaloolisus.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L n-s

=>E

US00.04.010 Apostlik ajajärk

dotsent Peeter Roosimaa

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Usuteadus:1

Kristliku kiriku tekkimine ja areng 1. saj. Apostel Paulus.

Toimumiskava:

23. - 42. n. 2 L n-s

=>E

US00.04.015 Uue Testamendi ajastulugu

Günter Haufe

1,5 AP (30 L + 30 i) • A

□ Usuteadus:1

Antakse ülevaade Uue Testamendi aegse Palestiina poliitikast, sotsiaalsest ja religioonsest olukorrast.

Toimumiskava:

1. - 8. n.

=>A

**VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA
KEELE ÕPPETOOL (05)****US00.05.001 Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)**

teadur Andres Gross

3 AP (64 S + 56 i) • E

■ Usuteadus:2

① US00.05.007

Eesmärk õpetada kuulajaid töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtima tähelepanu filoloogilistele ja teoloogilistele küsimustele.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 4 S n-s

=>E

US00.05.002 Vana Testamendi eksegees III (luuleraamatud)

korr. professor Otto Kaiser

3 AP (64 S + 56 i) • E

□ Usuteadus:2

① US00.05.007

Eesmärk õpetada kuulajaid analüüsima heebreakeelset luulet, nägema selle liturgilist vormi ja teoloogilist sisu ning seost kristliku kiriku luulega.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 4 KS n-s

=>E

US00.05.003 Vana Testamendi eksegees II (prohvetitekstid)

teadur Andres Gross

3 AP (64 S + 56 i) • E

□ Usuteadus:2, 3

① US00.05.007

Eesmärk õpetada üliõpilasi töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtida tähelepanu teoloogiliselt relevantsetele mõtetele prohvetikirjanduses.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 4 KS n-s

=>E

US00.05.004 Vana Testamendi teoloogia

korr. professor Otto Kaiser

3 AP (80 L + 40 i) • E

■ Usuteadus:2, 3

① US00.05.005, US00.05.007

Eesmärk - esitada Vana Testamendi teoloogilisi seisukohti süsteemselt, olles alusmaterjaliks kristliku dogmaatika õpetamisele.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 4 L n-s

=>E

US00.05.005 Sissejuhatus Vanasse Testamenti

teadur Andres Gross

3 AP (96 L + 24 i) • E

■ Usuteadus:1

Kursus käsitleb Vana Testamendi sisu, tekkelugu, ühtlust, kirjanduslikke probleeme ja teoloogilisi vaateid.

Toimumiskava:

1. - 44. n. 3 L n-s

=>E

US00.05.006 Iisraeli ajalugu

korr. professor Kalle Kasemaa

3 AP (80 L + 40 i) • E

□ Usuteadus:1

Iisraeli ajalugu Vana Testamendi kujunemise ajal, et mõista Vana Testamendi üksikute teoste eripära ja kujunemise tausta.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 4 L n-s

=>E

US00.05.007 Heebrea keel

lektor Jümas Kokla

7 AP (160 S + 120 i) • E

■ Usuteadus:1

Õpetatakse sõnaraamatut kasutades töötama Vana Testamendi algtekstiga. Mõõdapääsmatu eksegeesiharjutuste tegemiseks.

Toimumiskava:

1. - 44. n. 5 S n-s

=>E

US00.05.008 Keskaegne ja moodne Heebrea keel

lektor Jümas Kokla

3 AP (64 S + 56 i) • E

① US00.05.007

Eesmärk õpetada Vana Testamendi ja Uue Testamendi teaduses spetsialiseerujatele rabiinliku jutluse heebrea keelt ning tänapäevast Iisraeli kirjanduskeelt.

Toimumiskava:

1. - 44. n. 2 S n-s

=>E

US00.05.009 Akadi keel (algajatele) I

teadur Andres Gross

1,5 AP (32 S + 28 i) • E

□ Usuteadus

Akadi keel algajatele

Toimumiskava:

24. - 44. n. 2 S n-s

=>E

US00.05.010 Sissejuhatus judaismi

korr. professor Kalle Kasemaa

2 AP (48 L + 32 i) • E

□ Usuteadus

Sissejuhatus judaismi

Toimumiskava:

24. - 44. n. 3 L n-s

=>E

US00.05.011 Araabia keel

korr. professor Kalle Kasemaa

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Usuteadus

Araabia keele õpetamine algajatele.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 2 L n-s

=>E

US00.05.013 Talmuditraktaat "Šabbat"

korr. professor Kalle Kasemaa

3 AP (32 L + 88 i) • E

□ Usuteadus

① US00.05.007

Talmuditraktaat "Šabbat" on üks kesksemaid juudi igapäevaelu määravaid dokumente. Peale selle on see oluliseks eelduseks mitmete Uue Testamendi kohtade mõistmisele.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 2 L n-s

=>E

VÖRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)**US00.06.001 Üldine usundilugu**

korr. professor Tarmo Kulmar

3 AP (80 L + 40 i) • 2E

■ Usuteadus:2, mag

Antakse ülevaade religiooni olemusest ja tekke teooriatest, tutvustatakse sissejuhatavalt religiooniteaduse põhimõisteid, õpitakse tundma erinevaid mittekristlikke religioone ja tuuakse välja üldistavaid tunnusoone.

Toimumiskava:

6. - 16. n. 2 L n-s

=>E

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

US00.06.002 Religioonisotsioloogia

dotsent Tõnu Lehtsaar

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Usuteadus:3

Antakse ülevaade religioonisotsioloogia põhiteooriatest ja kaasaegse ühiskonna usulistest suundumustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

US00.06.003 Uusreligioonide psühholoogia

dotsent Tõnu Lehtsaar

3 AP (60 L + 60 i) • E

□ Usuteadus:1

Antakse ülevaade enamlevinud uusususunditest ja nende toime psühholoogiast.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

US00.06.004 Religioonipsühholoogia

dotsent Tõnu Lehtsaar

3 AP (80 L + 40 i) • E

■ Usuteadus:1

Kursus annab ülevaade religioonipsühholoogia ajaloost, usulise kogemuse, käitumise ja arengu psühholoogiast.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s

=>E

US00.06.007 Religiooni fenomenoloogia

korr. professor Tarmo Kulmar

3 AP (32 L + 32 S + 56 i) • E

□ Usuteadus:3, 4, mag

Ⓢ US00.06.001

Antakse ülevaade religiooni põhimõistetest (usk, müüt, riitus, tabu, püha, maagia, surm, teispoolsus, Jumal, jumalused, kuri, sakraalne kuningavalitsus, apoklüptika, eskatoloogia, kultuspaik, müstika, isik ja rühm jt.) erinevate religioonide kontekstis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s =>E

US00.06.011 Germaanlaste võrdlev usundilugu

korr. professor Tarmo Kulmar

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Usuteadus, mag

Antakse ülevaade lõuna- ja põhjagermaanlaste etnogeneesi probleemidest ja nende ristiusu-eelsetest usundivormidest arheoloogiliste ja kirjalike allikate põhjal.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

US00.06.012 India ja Hiina usundid II

teadur Linnart Mäll

1 AP (32 L) • E

□ Usuteadus, mag

Ⓢ US00.06.024

Õpitakse tundma taoismi, konfutsianismi, Hiina ja Tiibeti budismi eripära.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

US00.06.028 Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse I

Thomas Kämmerer

1,5 AP (32 L + 32 i) • E

□ Usuteadus, mag

Antakse ülevaade Ees-Aasia ja Mesopotaamia arheoloogilistest avastustest, muistsetest arheoloogilistest kultuuridest ja tänapäeva Lähis-Ida arheoloogia probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

US00.06.030 Vanaegiptuse usund

assistent Sergei Stadnikov

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Usuteadus, mag

Õpitakse tundma Vana-Egiptuse religiooni allikaid ja tunnusjooni vana-aja ajaloo kontekstis.

Toimumiskava:

8. - 11. n. 3 L, 1 S n-s =>E

US00.06.031 Soome-ugri ja eesti usund

teadur Heiki Valk, assistent Aado Lintrop

1 AP (32 L + 8 i) • E

□ Usuteadus:1

Õpitakse tundma soome-ugri ja muistse Eesti usundi allikaid, uurimismeetodeid, faktoloogiat, samuti loodususundi ja šamanismi teooriat.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 2 L n-s =>E

US00.06.033 Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse II

Thomas Kämmerer

1,5 AP (32 L + 32 i) • E

□ Usuteadus:ülem, mag

Ⓢ US00.06.028

Käsitletakse Ees-Aasia ja Mesopotaamia usundiga seotud arheoloogilisi muistiseid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt =>E

US00.06.034 Vana-Lähis-Ida usundilugu

Thomas Kämmerer

1,5 AP (32 L + 32 i) • E

□ Usuteadus:ülem, mag

Käsitletakse Sumeri, Vana-Babüloonia, Uus-Babüloonia, Assüüria, Foiniika jt. Lähis-Ida muistseid usundeid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt =>E

US00.06.035 Vana-Lähis-Ida kultuurilugu

Thomas Kämmerer

1,5 AP (32 L + 32 i) • E

□ Usuteadus:ülem, mag

Õpitakse tundma Sumeri, Babüloonia, Foiniikia, Assüüria jt. Lähis-Ida muistse kultuuri erinevaid avaldusvorme.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt =>E

US00.06.036 Vanababüloonia keel ja kiri I

Thomas Kämmerer

1,5 AP (32 L + 32 i) • E

□ Usuteadus:ülem, mag

Õpitakse tundma vanababüloonia keele aluseid ja vanababüloonia kiilkirjasüsteemi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s 1 knt =>E

US00.06.037 Vanababüloonia keel ja kiri II

Thomas Kämmerer

1,5 AP (32 L + 32 i) • E

□ Usuteadus:ülem, mag

Ⓢ US00.06.036

Jätkatakse vanababüloonia keele tundmaõppimist ja loetakse klassikalisi kiilkirjatekste.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 S n-s 1 knt =>E

US00.06.038 Klassikaline sumeri keel ja kiri I

Thomas Kämmerer

1,5 AP (32 L + 32 i) • E

□ Usuteadus:ülem, mag

Õpitakse tundma klassikalise sumeri keele aluseid ja sumeri kiilkirjasüsteemi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s 1 knt =>E

US00.06.039 Klassikaline sumeri keel ja kiri II

Thomas Kämmerer

1,5 AP (32 L + 32 i) • E

□ Usuteadus:ülem, mag

Ⓢ US00.06.038

Jätkatakse sumeri keele tundmaõppimist ja loetakse sumeri kiilkirjatekste.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 S n-s 1 knt =>E

Ainete nimed

Akadi keel (algajatele) I	US00.05.009	Reformatsioonaja kirikulugu	US00.01.004
Analüütiline filosoofia tekstides	US00.02.018	Religiooni fenomenoloogia	US00.06.007
Apostlik ajajärk	US00.04.010	Religioonifilosoofia	US00.02.007
Araabia keel	US00.05.011	Religioonipsühholoogia	US00.06.004
Dogmaatika	US00.02.002	Religioonisotsioloogia	US00.06.002
Dogmaatika ajalugu	US00.02.013	Sissejuhatus eetikasse	US00.02.024
Dogmaatika prolegomena	US00.02.014	Sissejuhatus judaismi	US00.05.010
Dogmaatika süsteem	US00.02.015	Sissejuhatus Martin Lutheri	US00.02.017
Dogmadelugu I	US00.01.008	teoloogiasse	
Dogmadelugu II	US00.01.009	Sissejuhatus religioonipedagoogikasse	US00.03.014
Eesti kirikulugu	US00.01.007	Sissejuhatus teoloogia metodoloogiasse	US00.02.025
Eetika prolegomena	US00.02.008	Sissejuhatus teoloogiasse	US00.02.001
Eetika seminar	US00.02.022	Sissejuhatus Uude Testamenti	US00.04.002
Filosoofia ajalugu I ja II	US00.02.003	Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida	US00.06.028
Germaanlaste võrdlev usundilugu	US00.06.011	arheoloogiasse I	
Gümnaasiumi usuõpetuse kursus	US00.03.009	Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida	US00.06.033
Heebrea keel	US00.05.007	arheoloogiasse II	
Homileetika	US00.03.002	Sissejuhatus Vanasse Testamenti	US00.05.005
Idakiriku kristoloogia 1-14. saj.	US00.02.026	Soomes-ugri ja eesti usund	US00.06.031
Israeli ajalugu	US00.05.006	Sotsiaal- ja tööetika	US00.02.010
India ja Hiina usundid II	US00.06.012	Talmuditraktaat "Šabbat"	US00.05.013
Jeesuse elu	US00.04.009	Tänapäeva süsteemid eetikas	US00.02.009
Johannese evangeeliumi eksegees	US00.04.005	Usuõpetuse metoodika	US00.03.006
Kateheetika	US00.03.017	Usuõpetuse psühholoogilised alused	US00.03.005
Keskaegne ja moodne Heebrea keel	US00.05.008	Uue Testamendi ajastulugu	US00.04.015
Keskaja kirikulugu	US00.01.003	Uue Testamendi teoloogia	US00.04.001
Keskkonna-eetika	US00.02.020	Uurimismeetodid	US00.03.011
Klassikaline sumeri keel ja kiri I	US00.06.038	religioonipedagoogikas	
Klassikaline sumeri keel ja kiri II	US00.06.039	Uusaja kirikulugu	US00.01.011
Kliiniline hingehoid I	US00.03.015	Uusreligioonide psühholoogia	US00.06.003
Kliiniline hingehoid II	US00.03.016	Vaimufilosoofia	US00.02.019
Kreeka keel	US00.04.003	Vana Testamendi eksegees I (ajalooline	US00.05.001
Kreeka patristika praktikum	US00.01.005	proosa)	
Kristlik kasvatus lasteaedades	US00.03.013	Vana Testamendi eksegees II	US00.05.003
Ladina keel	US00.01.001	(prohvetitekstid)	
Ladina patristika praktikum	US00.01.006	Vana Testamendi eksegees III	US00.05.002
Markuse evangeeliumi eksegees	US00.04.004	(luuleraamatud)	
Misjoniteadus	US00.03.001	Vana Testamendi teoloogia	US00.05.004
Pastoraalpsühholoogia	US00.03.019	Vana-Lähis-Ida kultuurilugu	US00.06.035
Pauluse kiri roomlastele	US00.04.008	Vana-Lähis-Ida usundilugu	US00.06.034
Pedagoogiline praktika	US00.03.010	Vanaaja kirikulugu	US00.01.002
Plotinos ja kreeka patristika	US00.01.010	Vanababüloonia keel ja kiri I	US00.06.036
Poliitiline eetika	US00.02.021	Vanababüloonia keel ja kiri II	US00.06.037
Põhikooli usuõpetuse kursus	US00.03.008	Vanaegiptuse usund	US00.06.030
Pühapäevakooli töö metoodika	US00.03.012	Üldine usundilugu	US00.06.001

Inglisekeelsed ainete nimed

US00.01.001 Latin	US00.02.017 Introduction to the theory of Martin Luther
US00.01.002 History of Early Church	US00.02.018 Methods of Analytical Philosophy
US00.01.003 Church History: Middle Ages	US00.02.019 Philosophy of Mind
US00.01.004 Church History: The Reformation	US00.02.020 Environmental ethics
US00.01.005 Practical Work in Greek Patristics	US00.02.021 Political ethics
US00.01.006 Practical Work in Latin Patristics	US00.02.022 Seminar on Ethics
US00.01.007 Estonian Church History	US00.02.024 Introduction to Ethics
US00.01.008 History of Dogmatics I	US00.02.025 Introduction to the methodology of theology
US00.01.009 History of Dogmatics II	US00.02.026
US00.01.010 Plotinus and the Greek patristics	US00.03.001 Missiology
US00.01.011 Church History: New Era	US00.03.002 Homiletics
US00.02.001 Introduction to Theology	US00.03.005 Psychological Foundations of Religious Education
US00.02.002 Dogmatics	US00.03.006 Teaching Methods of Religious Education
US00.02.003 History of Philosophy	US00.03.008 Religious Education in Primary and Secondary Schools
US00.02.007 Philosophy of Religion	US00.03.009 Religious Education in High School
US00.02.008 Ethics: Prolegomena	US00.03.010 Pedagogical Training
US00.02.009 Modern Theories in Ethics	US00.03.011 Research Methods in Religious Education
US00.02.010 Social and Work Ethics	US00.03.012 Methods of Sunday School
US00.02.013 History of Dogmatics	US00.03.013 Christian education before School
US00.02.014 Dogmatics: Prolegomena	US00.03.014 Introduction to Religious Pedagogics
US00.02.015 System of Dogmatics	US00.03.015 Clinical Pastoral Care I

US00.03.016 Clinical Pastoral Care II	US00.05.010 Introduction to Jewish Religion
US00.03.017 Catechetics	US00.05.011 Arabic
US00.03.019 Pastoral Psychology	US00.05.013 The Talmudic Treatise "Shabbath"
US00.04.001 New Testament Theology	US00.06.001 Comparative study of religions
US00.04.002 Introduction to the New Testament	US00.06.002 Sociology of Religion
US00.04.003 Classical Greek	US00.06.003 Psychology of New Religions ellovenments
US00.04.004 Exegesis of the Gospel of Mark	US00.06.004 Psychology of Religion
US00.04.005 Exegesis of the Gospel of John	US00.06.007 Phenomenology of Religion
US00.04.008 The Letter of Paul to the Romans	US00.06.011 Comparative study of relogions of ancient German tribes
US00.04.009 Life of Jesus	US00.06.012 Religions of India and China II
US00.04.010 Age of Apostles	US00.06.028 Introduction to Archaeology of Ancient Near East
US00.04.015 Age of New Testament	US00.06.030 Religion of ancient Egypt
US00.05.001 Exegesis of the Old Testament I	US00.06.031 Religion of Ancient Estonians and Finno-Ugric People
US00.05.002 Exegesis of the Old Testament III	US00.06.033 Introduction to Archaeology of Ancient Near East II
US00.05.003 Exegesis of the Old Testament	US00.06.034 History of Ancient Near East
US00.05.004 Old Testament Theology	US00.06.035 Cultural History of Ancient Near East
US00.05.005 Introduction to the Old Testament	US00.06.036 Old Babylonian Language and Writind System I
US00.05.006 History of Israel	US00.06.037 Old Babylonian Language and Writing System II
US00.05.007 Biblical Hebrew	US00.06.038 Classical Sumerian Language and Writing System I
US00.05.008 Medieval and Modern Hebrew	US00.06.039 Classical Sumerian Language and Writing System II
US00.05.009 Accadian I	

Ained õppejõudude järgi

Altnurme, Riho	US00.01.004, US00.01.007, US00.01.011		US00.06.002, US00.06.003, US00.06.004
Gross, Andres	US00.05.001, US00.05.003, US00.05.005, US00.05.009	Lepajõe, Marju	US00.01.001, US00.01.005, US00.01.006, US00.01.010, US00.04.003
Haamer, Naatan	US00.03.016		US00.06.031
Haufe, Günter	US00.04.001, US00.04.015	Lintrop, Aado	US00.06.012
Kaiser, Otto	US00.05.002, US00.05.004	Mäll, Linnart	US00.02.018
Kangilaski, Jaan	US00.02.018	Mölder, Bruno	US00.02.001, US00.02.008, US00.02.009, US00.02.010, US00.02.020, US00.02.021, US00.02.022, US00.02.025
Kasemaa, Kalle	US00.05.006, US00.05.010, US00.05.011, US00.05.013	Noormägi, Jaanus	US00.02.010, US00.02.021, US00.02.026
Kivistik, Jaan	US00.02.003, US00.02.007, US00.02.018, US00.02.019, US00.02.024		US00.02.025, US00.04.001, US00.04.004, US00.04.005, US00.04.009, US00.04.010
Kokla, Jürnas	US00.05.007, US00.05.008	Pawlas, A	US00.01.002, US00.01.003
Kulmar, Tarmo	US00.06.001, US00.06.007, US00.06.011	Puusaar, Sulev	US00.06.030
	US00.03.001	Roosimaa, Peeter	US00.04.002
Kulnann, Karl-Heinz	US00.06.028, US00.06.033, US00.06.034, US00.06.035, US00.06.036, US00.06.037, US00.06.038, US00.06.039	Saumets, Andres	US00.04.002, US00.04.008
Kämmerer, Thomas	US00.03.002, US00.03.017	Stadnikov, Sergei	US00.03.015, US00.03.016
	US00.02.018	Tasmuth, Randar	US00.02.018
Laantee, Karl	US00.01.008, US00.01.009, US00.02.002, US00.02.013, US00.02.014, US00.02.015, US00.02.017	Thuren, Jukka	US00.06.031
Laasberg, Margo	US00.03.011, US00.03.019	Ugur, Kadri	US00.03.005, US00.03.006, US00.03.008, US00.03.009, US00.03.010, US00.03.012, US00.03.013, US00.03.014
Laats, Alar		Unt, Anto	
		Valk, Heiki	
Lehtsaar, Tõnu		Valk, Pille	

ÕIGUSTEADUSKOND

AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)

KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)

OIAO.01.003 Kriminaalõiguse eriosa

korr. professor Jaan Sootak, lektor Lea Kalm, lektor Anu Pärtel

2 AP (32 L + 32 P + 32 i) • E A

■ Õigusteadus:2

① OIAO.01.001, OIAO.01.002

Õpetus kuriteoliikidest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s =>E A

OIAO.01.004 Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse põhilised arengusuunad

korr. professor Jaan Sootak

1,5 AP (24 L + 8 P) • A

□ Õigusteadus:4

① OIAO.01.013

Eesti kriminaalõiguse arengutendentsid Ida-Euroopa kriminaalõiguse reformide ja kogu Euroopa kriminaalõiguse foonil. Kriminaalõiguse areng ja seisund ühiskonnas, sh. Rootsi näite varal.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 1 S n-s =>A

OIAO.01.008 Karistuse mõistmise üldsätted

dotsent Kalle Nigola

1,5 AP (22 L + 6 P + 32 i) • A

□ Õigusteadus:2, 3

① OIAO.01.002

Käsitletakse asjaolusid, mis määravad kuriteo raskuse ja laadi, süüdlase isiku ohtlikkuse määra ning asjaolusid, mis on karistust kergendavad või raskendavad.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>A

OIAO.01.009 Kuriteost osavõtt

dotsent Uno Lõhmus

1,5 AP (24 L + 8 P + 28 i) • A

□ Õigusteadus:3

① OIAO.01.013

Erikursuses õpetatakse süvendatult üht kriminaalõiguse instituuti - kuriteost osavõttu, antakse selle teoreetiline käsitlus ja lahendatakse praktilisi ülesandeid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s =>A

OIAO.01.010 Kriminaalpoliitika põhitendentsid tänapäeva Euroopas ja kriminaalõiguse põhised arengutendentsid

korr. professor Jaan Sootak

2AP • A

□ Õigusteadus:mag

① OIAO.01.003, OIAO.01.013

Kriminaalpoliitika kui riigi õiguspoliitika osa, kriminaalõiguse areng õigusriigi põhimõtetest lähtudes.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s =>A

OIAO.01.011 Kriminaalõigus

korr. professor Jaan Sootak

12AP

□ Õigusteadus:mag

Õpetus kuritegudest ja nende karistamisest.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.01.012 Meditsiiniõigus

korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Eerik Kergandberg

1,5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • A

□ Õigusteadus:4, mag

Meditsiiniga seotud õiguslikud probleemid, arsti ja patsiendi suhete õiguslik reguleerimine.

Toimumiskava:

4. - 16. n. 2 L n-s 1 knt =>A

OIAO.01.013 Kriminaalõiguse üldosa

korr. professor Jaan Sootak, dotsent Kalle Nigola, lektor Anu Pärtel

4,5 AP (74 L + 32 P + 6 S + 68 i) • E 2A

■ Õigusteadus:1, 2

Aines käsitletakse sissejuhatust kriminaalõigusse, õpetust kriminaalteadusest, kuritegu, karistust, karistuse mõistmist, karistusest vabastamist ning meditsiinilise ja kasvatusliku iseloomuga mõjustamisvahendeid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 6 KS n-s 2 knt
1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s =>E 2A

KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

OIAO.02.001 Kriminalistika ülevaatekursus

lektor Peep Pruks

1 AP (10 L + 30 i) • E

■ Õigusteadus:4

① OIAO.03.002

Kursuses antakse ülevaade kriminalistika metodoloogias, kriminalistikatehnikast, uurimistaktikast ja eeluurimise meetodidast.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt =>A

OIAO.02.002 Kriminoloogia

dotsent Jaan Ginter

1,5 AP (16 L + 13 P + 31 i) • E

■ Õigusteadus:4

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriast ja kriminoloogilistes uuringutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L n-s 1 knt
5. - 17. n. 1 S n-s =>E

OIAO.02.003 Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem

dotsent Jaan Ginter

3 AP (32 L + 14 P + 74 i) • A

■ Õigusteadus:1

Kursus annab ülevaate Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteemist, erinevate õiguskaitseorganite struktuurist ja funktsioonidest ning mõnede välisriikide õiguskaitseüsteemi põhijoontest.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L, 1 P n-s =>A

OIAO.02.004 Ekspertiiside korraldamine

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1,5 AP (28 L + 28 P) • A

□ Õigusteadus:4

① OIAO.02.001

Valikkursuses käsitletakse kohtuekspertiisi teooria- ja praktikaküsimusi eri liiki ekspertiiside ettevalmistamisel ja määramisel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt =>A

OIAO.02.005 Eeluurimise metoodika

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1 AP (28 L + 12 i) • A

□ Õigusteadus:5

● OIAO.02.001

Valikkursuses käsitletakse uurimispraktika vajadusi arvestades eri liiki kuritegude eeluurimise metoodika küsimusi.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s 1 knt =>A

PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)**OIAO.03.001 Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses**

erak. professor Eerik Kergandberg

0,5 AP (14 L + 6 i) • A

□ Õigusteadus:3

Õppeaine käsitleb kriminaalmenetluses lubatavaid sunnivahendeid.

Toimumiskava:

27. - 32. n. 2 L n-s 1 ref =>A

OIAO.03.002 Kriminaalmenetlus

erak. professor Eerik Kergandberg, dotsent Heldur Saarsoo, lektor Meris Sillaots, lektor Jüri Ilvest

3 AP (56 L + 28 P + 36 i) • E

■ Õigusteadus:3

● OIAO.01.003, OIAO.01.013, OIAO.03.003

Õppeaine käsitleb kriminaalasjade menetlemise korda Eesti Vabariigis.

Toimumiskava:

27. - 40. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt =>E

OIAO.03.003 Sissejuhatus menetlusõigusesse

erak. professor Eerik Kergandberg

0,5 AP (12 L + 8 i) • A

■ Õigusteadus:3

Õppeaine käsitleb sissejuhatavalt sotsiaalsete konfliktide lahendamise juriidilisi võimalusi ja selle põhilist vormi - menetlust.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 2 L n-s 1 knt =>A

OIAO.03.004 Tsiviilprotsess

dotsent Jaano Odar, lektor Donald Kiidjärv, lektor Peeter Jerofejev

2,5 AP (64 L + 32 P + 4 i) • E A

■ Õigusteadus:3

Tsiviilprotsess annab ülevaate tsiviilasjade lahendamisest kohtus. Kuidas kohtusse pöörduda ja mil viisil kohus asja lahendab.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt =>E A

OIAO.03.005 Protsessidokumentide vormistamine kohtueelsel uurimisel

dotsent Heldur Saarsoo

1 AP (8 L + 20 P + 12 i) • A

□ Õigusteadus:4

● OIAO.01.003, OIAO.01.013, OIAO.03.002

Valikkursuses käsitletakse protsessidokumendi mõistet, liike ja esitatavaid nõudeid. Suurt tähelepanu pööratakse dokumentide vormistamisele. Iga üliõpilane koostab kursuse lõpuks tähtsamatest protsessidokumentidest kriminaaltoimiku.

Toimumiskava:

1. - 11. n. 1 knt, 1 ref =>A

OIAO.03.006 Kriminaalprotsessi erisused alaealiste kuritegude kohtueelsel uurimisel

dotsent Heldur Saarsoo

1,5 AP (15 L + 15 P + 30 i) • A

□ Õigusteadus:3

● OIAO.01.003, OIAO.01.013, OIAO.03.002

Valikkursuses käsitletakse kriminaalprotsessi erisusi alaealiste kuritegude uurimisel.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =>A

OIAO.03.007 Kaitsja kriminaalmenetluses

lektor Meris Sillaots

0,5 AP (10 L + 10 i) • A

□ Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse kaitsja tegevuse õiguslik-eesilisi aluseid kriminaalmenetluses.

Toimumiskava:

31. - 35. n. 2 L n-s =>A

RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)**OIAO.05.001 Kohalik omavalitsus**

lektor Vallo Olle

2 AP (30 L + 4 P + 30 i) • A

■ Õigusteadus:2

● OIAO.05.002

Kohalik omavalitsus on õppeaine kohaliku omavalitsuse õiguslikust seisundist, tema autonoomiast, organite moodustamise korrast ja järelevalvest.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L n-s
38. - 40. n. 2 S n-s =>E**OIAO.05.002 Haldusõigus**

korr. professor Kalle Merusk

2 AP (52 L + 28 i) • E

■ Õigusteadus:2

● OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad avalik-õiguslike haldusorganite ja teiste institutsioonide moodustamist ning funktsioneerimist eesmärgiga tagada avalike huvide realiseerimine.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 4 L n-s =>E

OIAO.05.003 Haldusprotsess

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

1,5 AP (16 L + 12 S + 32 i) • E

■ Õigusteadus:2

● OIAO.05.002, OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusprotsessiõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad administratsiooni kohtulikku kontrolli ja isikute õiguste ning vabaduste kaitset halduskohtus.

Toimumiskava:

10. - 16. n. 3 L, 2 S n-s =>E

OIAO.05.004 Normitehnika

korr. professor Kalle Merusk

1 AP (16 L + 8 P + 16 i) • A

■ Õigusteadus:4

● OIAO.06.002

Normitehnika on õppeaine õigustloovate aktide eelnõude ettevalmistamise teoreetiliselt põhjendatud meetoditest ja võtetest.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 2 L n-s 2 knt
8. - 15. n. 2 S n-s =>A**OIAO.05.005 Riigiõigus**

erak. professor Jüri Põld

3 AP (96 L + 24 i) • E

■ Õigusteadus:1

● OIAO.06.002

Õppeaines käsitletakse Eesti riigiõigust.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt =>E

OIAO.05.006 Haldusvastutus

dotsent Indrek Koolmeister

2 AP (26 L + 4 P + 45 i) • E

■ Õigusteadus:2

● OIAO.05.002

Aines käsitletakse haldusvastutuse asendit ja erisusi õigusliku vastutuse mehhanismis, haldusõiguse rikkumisi, haldusvastutusele võtmise menetlust.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt =>E

OIAO.05.007 Rahvusvaheline õigus

lektor Tanel Kerikmäe

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ Õigusteadus:1

Kursus käsitleb rahvusvahelist avalikku õigust, teoreetilisi aluseid, mõisteid, ajaloolist arengut ja Eesti asendit. Eestit puudutavaid rahvusvahelise õiguse allikaid.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s =>E

OIAO.05.008 Finantsõigus

lektor Harri Salman

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Õigusteadus:3

① OIAO.05.002

Õppeaines käsitletakse maksu- ja eelarveõigust.

Toimumiskava:

27. - 40. n. 2 L n-s =>E

OIAO.05.009 Rahvusvaheline sõjaõigus

Tõnu Põder

1 AP (24 L + 8 S + 18 i) • A

□ Õigusteadus:3

● OIAO.05.005, OIAO.05.007

Rahvusvahelise sõjaõiguse valikkursuse käigus tutvutakse rv. sõjaõiguse allikate ja põhimõistetega, antakse ülevaade rv. sõjaõiguse normide arengust. Käsitlemist leiavad nn. Haagi õigus ja Genfi õigus. Tutvutakse Nürnbergi, Tokio ning Haagi (tegutseva) sõjatribunalide tööga. Lõpuks vaadeldakse kultuuriväärtuste kaitset sõjategevuse korral ja neutraliteediõigust.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s =>A

OIAO.05.010 Riigikaitse õigus

Tõnu Põder

1 AP (24 L + 8 S + 18 i) • A

□ Õigusteadus:2, 3

● OIAO.05.002, OIAO.05.005

Riigikaitse õigus on õppeaine riigikaitse õiguslikest alustest. Käsitletakse riigikaitse korraldamist ja juhtimist, kaitseväeteenistuse õiguslikke aluseid. Vaadeldakse seni õiguslikult reguleerimata valdkondi ja tutvutakse vastava kohtupraktikaga. Käsitlemist leiavad ka kaitseväelase distsiplinaarvastutusele võtmine ja kaitseväeteenistus-alased kuriteod.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s =>A

OIAO.05.011 Euroopa Liidu õigus

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Õigusteadus:3

Euroopa Liidu õigusallikad ja õigusloome.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s =>A

OIAO.05.012 Rahvusvaheline avalik õigus

lektor Tanel Kerikmäe

2AP

□ Õigusteadus:mag

Õppeaines antakse ülevaade rahvusvahelisest avalikust õigusest ja käsitletakse põhiprobleeme teemade lõikes. OLulisemateks teemadeks on rahvusvaheline õigussubjektsus rv. õiguse allikad. Samas tutvustatakse põhilisi rahvusvahelise õiguse harusid.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.05.013 Põhiseaduslikkuse järelevalve

erak. professor Jüri Põld

1AP

□ Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse põhiseaduslikkuse järelevalve menetluse olemust ja probleeme.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.05.014 Avalik teenistus

korr. professor Kalle Merusk

2AP

□ Õigusteadus:mag

Avalik teenistus on õppeaine riigi- ja kohaliku omavalitsuse teenistuse õiguslikest alustest.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.05.015 Õigusakti teooria

korr. professor Kalle Merusk

1AP

□ Õigusteadus:mag

Õigusakti teooria on õppeaine õigusaktide andmise legaalsest alustest, akti liikidest ja nende materiaalsest ning formaalsest õiguspärasusest.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.05.016 Notariaalõigus

korr. professor Kalle Merusk

2AP

□ Õigusteadus:mag

Notariaalõigus on õppedistsipliin notariaadi korralduse ja notarite ametitegevuse õiguslikest alustest ning notariaaltoimingute tegemise põhinõuetest.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.05.017 Haldusõigus magistrantidele

korr. professor Kalle Merusk

2 AP (40 L + 40 i)

□ Õigusteadus:mag

● OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.05.018 Haldusprotsess magistrantidele

korr. professor Kalle Merusk

1,5 AP (30 L + 20 i)

□ Õigusteadus:mag

● OIAO.05.002, OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.05.019 Haldusõiguse probleeme (eriseminar)

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

8 AP (72 S + 248 i) • A

■ Õigusteadus:mag

Eriseminaris "Haldusõiguse probleeme" käsitletakse haldusõiguse üld- ja eriinstitiutide arengu probleeme Eesti õiguskorras.

Toimumiskava:

Määramata 2 KS n-s

1 ref

OIAO.05.020 Inimõigused

lektor Tanel Kerikmäe

1,5 AP (32 L) • A

□ Õigusteadus:4

Aine käsitleb inimõiguste olemust, teket ja õiguslikke kaitsesüsteeme. Peatutakse peamistel rahvusvahelistel konventsioonidel ja institutsioonidel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>A

VÖRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)**OIAO.06.002 Õiguse entsüklopeedia**

korr. professor Raul Narits

2,5 AP (36 L + 18 P + 46 i) • A

■ Õigusteadus:1

Seadusõigusel põhineva õigussüsteemi põhimõisted.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

OIAO.06.003 Õiguse üldteooria

korr. professor Raul Narits

1,5 AP (30 L + 30 i) • E

■ Õigusteadus:4

● OIAO.06.004

Väärtusjurisprudentsi põhiprobleemid, õiguse mõistmine eri ajas ja ruumis, jurisprudentsi meetodid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

OIAO.06.004 Õiguse filosoofia

korr. professor Eerik-Juhan Truuvali, lektor Silvia Kaugia

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Õigusteadus:3

Erinevate õigussüsteemide kujunemine ning areng antiikajast kaasajani.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

OIAO.06.005 Riigi ja õiguse teooria

korr. professor Raul Narits

5AP

□ Õigusteadus:mag

Riigi- ja õiguse teooria on õppedistsipliin riigi ja õiguse teoreetilistest käsitlustest.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.06.006 Õiguse tõlgendamise teooria

korr. professor Raul Narits

1AP

□ Õigusteadus:mag

Õiguse tõlgendamine kujutab endast jurisprudentsi meetodiõpetust. Ta on teadus kehtiva õiguse keelest. Aine kaudu jõuab tudengini teadmine viisidest ja vahenditest, kuidas jõuda õigusele vastava otsuseni.

Toimumiskava:

Määramata

OIAO.06.007 Õiguse sotsioloogia

lektor Silvia Kaugia

1,5 AP (30 L + 20 i) • E

■ Õigusteadus:1

Õigussotsioloogia ajalooline areng, empiirilise uurimuse metodoloogia.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

1 ref

=>E

OIAO.06.008 Õiguse psühholoogia

lektor Lembit Auväär

1 AP (16 L + 3 P + 5 S + 16 i) • A

■ Õigusteadus:3

Käsitletakse psühholoogia põhimõisteid ja psühholoogia ning õiguse vahelisi seoseid ja psühholoogiateadmiste kasutamist õigusmenetluses.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>A

ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)**ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)****OIEO.01.001 Sissejuhatus õigusetnograafiasse**

Marju Luts

1 AP (30 i) • A

□ Õigusteadus:1

● OIEO.01.004 ① OIEO.01.005

On valikaineiks õigusteaduse üliõpilastele, kes spetsialiseeruvad õigusajaloole. Vajalik metoodiliseks võrdluseks ka filosoofiateaduskonna eesti- ja võrdleva rahvaluule eriharu ülemastme üliõpilastele.

Toimumiskava:

6. - 11. n. 2 L n-s

2 knt

=>A

OIEO.01.005 Euroopa õiguse ajalugu

korr. professor Peeter Järvelaid, dotsent Jüri Jegorov, lektor Maie Ruus, lektor Toomas Anepaio, Piibe Jõgi

2,5 AP (32 L + 32 P + 30 i) • E

□ Õigusteadus:2

Annab ülevaate kontinentaal-Euroopa õigussüsteemi kujunemisest.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 4 P n-s

3 knt

=>E

OIEO.01.006 Teadustöö metoodika

korr. professor Peeter Järvelaid

0,5 AP (10 L + 40 i) • A

□ Õigusteadus:1

Annab ülevaate teadusliku töö teoreetilistest alustest koos praktiliste suunistega.

Toimumiskava:

15. - 18. n. 2 L n-s

=>A

OIEO.01.008 Eesti õiguse ajalugu

korr. professor Peeter Järvelaid, dotsent Jüri Jegorov, lektor Maie Ruus, lektor Toomas Anepaio, Maili

Lokk

2,5 AP (34 L + 34 P + 40 i) • E

■ Õigusteadus:4

● OIEO.01.004 ① OIEO.01.005

Eesti õiguse ajalugu on aluseks Eestis kehtiva ja kehtinud õiguse mõistmisel. Õppeaine näitab õiguse ja juristide seotust ühiskonna kultuurilise arenguga ning seoseid Euroopa õiguse arengukäiguga.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 4 S n-s

1 knt

=>E

OIEO.01.009 Poliitilise ja õigusliku mõtte entsüklopeedia

Piibe Jõgi, Marju Luts

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Õigusteadus:1

Poliitilise ja õigusliku mõtte kui õigusfilosoofia olemus ja põhitendentsid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt =>E

OIEO.01.010 Eesti õiguse ajalugu I (magistrantidele)

korr. professor Peeter Järvelaid

4 AP (51 L + 49 S + 65 i) • 2A

□ Õigusteadus:mag

Eesti õiguse ajaloo ülevaatekursus, mis peab panema aluse Eesti ajaloo mõistmisele õigusinstitutsioonide arengu läbi.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 2 L, 2 S n-s 4 ref =>A

24. - 34. n. 2 L, 2 S n-s 4 ref =>E

OIEO.01.011 Eesti õiguse ja õigusliku mõtte ajalugu I

(doktorantidele)

korr. professor Peeter Järvelaid

3 AP (34 L + 37 S + 49 i) • 2A

□ Õigusteadus:dokt

Eesti õiguse ja õigusliku mõtte ajalugu on jätkukursuseks magistrantidele mõeldud Eesti õiguse ajaloo kursusele. Kursus annab esmakordselt meie historiograafias ülevaate õiguse ja õigusliku mõtte arengust Eesti ajaloos.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s 4 ref =>A

24. - 32. n. 2 L, 2 S n-s 4 ref =>E

OIEO.01.012 Võrdlev õigussüsteemide ajalugu

korr. professor Peeter Järvelaid, lektor Toomas Anepaio, Piibe Jõgi

4 AP (70 L + 10 S + 80 i) • E

■ Õigusteadus:1

On aluseks õigusteaduse stuudiumile, andes tähtsamate stuudiumiks vajalike põhimõistete ajaloolise tausta.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 4 L, 2 S n-s =>E

KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)**OIEO.02.001 Maaõigus**

lektor Hannes Veinla

1,5 AP (24 L + 20 P + 16 i) • E

■ Õigusteadus:3

① OIEO.04.002

Õppeaines käsitletakse maa ja selle oluliste osade (maapõu, veed, mets, õhuruum) omandi- ja kasutussuhteid ning õigusliku režiimi erisusi. Aine on aluseks keskkonnaõiguse kursusele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt =>E

OIEO.02.002 Keskkonnaõigus

lektor Sirje Värvi, lektor Hannes Veinla

2,5 AP (34 L + 14 P + 42 i) • E

■ Õigusteadus:4

① OIEO.02.001

Õppeaines käsitletakse looduskeskkonna erinevate elementide kaitse õiguslikku reguleerimist, isikute kohustusi keskkonnale kahju tekitamise ärahoidmisel ning vastutust sellise kahju põhjustamise korral.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt =>E

OIEO.02.003 Euroopa Liidu keskkonnaõigus

lektor Hannes Veinla

1 AP (24 L + 10 i) • A

□ Õigusteadus:4

① OIEO.02.002

Aine käsitleb Euroopa Liidu keskkonnaõiguse allikaid, struktuuri ja põhiprintsiipe.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s =>A

OIEO.02.004 Planeerimis- ja ehitusõigus

lektor Sirje Värvi

1 AP (20 L + 10 i) • A

□ Õigusteadus:4

① OIEO.02.001

Käsitletakse 1920-1940.a. aegse Eesti Vabariigi planeeringu- ja ehitusõigust, samuti Põhjamaade vastavaid seadusi ning Eestis kehtivat planeeringu- ja ehitusalaseid õigusakte.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>A

RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)**OIEO.03.002 Rahvusvaheline eraõigus**

erak. professor Heiki Pisuke, lektor Anne Kalvi, assistent Andrus Siibak

4 AP (40 L + 24 P + 100 i) • E A

■ Õigusteadus:4

① OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005

Antakse ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhimõistetest ja kõigist tähtsamatest instituutidest. Kollisiooninormide alusel õpetatakse, milline seadus kuulub kohaldamisele juhul, kui õigussuhtes esineb välismaine element.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt =>A

24. - 38. n. 2 L n-s 1 knt =>E

OIEO.03.003 Intellektuaalne omand

lektor Anne Kalvi

1,5 AP (24 L + 10 P + 26 i) • E

■ Õigusteadus:3

① OIEO.04.001, OIEO.04.003

Kursuses avatakse intellektuaalse omandi mõiste ning käsitletakse selle üksikuid liike - autoriõigust, autoriõigusega kaasnevaid õigusi, tööstusomandi (patendi-, kaubamärgi-, kasuliku mudeli ja tööstusnäidise õigust).

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s =>E

OIEO.03.005 Autoriõigus

erak. professor Heiki Pisuke

1,5 AP (18 L + 16 P + 26 i) • E

□ Õigusteadus:4

① OIEO.03.003

Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste kaitset Eesti Vabariigis ning vastavaid rahvusvahelisi lepinguid.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>A

OIEO.03.007 Välismajandustegevuse õiguslikud alused

assistent Andrus Siibak

1,5 AP (26 L + 8 P) • E

□ Õigusteadus:4

① OIEO.03.002, OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.004

Välismajandustegevuse mõiste, vormid. Välismajandustegevuse riiklik reguleerimine. Välisinvesteeringud. Väliskaubanduslepingud. Vaidluste lahendamine vahekohtus.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L n-s 1 knt =>A

TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)

OIEO.04.001 Tsiviilõiguse üldosa

lektor Irene Kull, lektor Andres Vutt

4,5 AP (64 L + 32 P + 84 i) • E

■ Õigusteadus:1

● OIEO.03.001

Õppeaines käsitletakse tsiviilõigust ulatuses, mis vastab kehtiva tsiviilõigussüsteemi üldosale. Hõlmab põhimõisteid, isikuid, tehinguid, esindust ja volikirja, tähtaegade arvutamist ning hagi aegumist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt ==>E

OIEO.04.002 Asjaõigus

lektor Priit Kama

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ Õigusteadus:2

● OIEO.04.001

Asjaõiguse üldisloomustus ja asjaõiguse üksikute liikide käsitus.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt ==>E

OIEO.04.003 Lepinguõigus (üldosa)

lektor Irene Kull

2,5 AP (32 L + 32 P + 36 i) • E A

□ Õigusteadus:1

● OIEO.04.001

Õppekursus koosneb lepinguõiguse üld- ja eriosast. Üldosas leiavad käsitlemist lepingu üldmõisted, lepingulise kohustuse tekkimine, täitmine, täitmise tagamine, vastutus kohustise rikkumise eest ja kohustise lõppemine. Eriosas leiavad käsitlust tsiviilõiguslike lepingute üksikud liigid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt ==>E

OIEO.04.005 Perekonnaõigus

dotsent Edgar Salumaa

2 AP (30 L + 20 P + 30 i) • E

■ Õigusteadus:2

● OIEO.04.001

Õppekursuses käsitletakse abielu sõlmimise tingimusi ja korda, analüüsitakse abikaasade, vanemate ja laste ning teiste perekonnaliikmete õiguslikke vahekordi, lapsendamist ja eestkostet.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt ==>E

OIEO.04.007 Elamuõigus

dotsent Herbert Sepp

1,5 AP (34 L) • A

□ Õigusteadus:4

● OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses leiavad käsitlemist süvendatult kõik eluruumide kasutamise õiguslikud alused: omandiõigus eluruumile, liikmelisus elamukooperatiivis (-ühistus), eluruumi üürileping. Käsitlemist leiavad ka eluruumide erastamisega seonduvad küsimused.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s ==>A

OIEO.04.008 Perekonnaõiguse probleeme

dotsent Edgar Salumaa

1 AP (24 L) • A

□ Õigusteadus:4

● OIEO.04.001

Õppekursuses käsitletakse süvendatult tähtsamaid perekonnaõiguse probleeme.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L n-s ==>A

OIEO.04.009 Transpordiõigus

Udo Mäesepp

1 AP (24 L) • A

□ Õigusteadus:4

● OIEO.04.001

Avatakse transpordi õigusliku reguleerimisega seotud üldmõisted. Erilist tähelepanu pööratakse autotranspordi ja meretranspordi õiguslikele küsimustele.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L n-s ==>A

OIEO.04.010 Kindlustusõigus

dotsent Herbert Sepp

1 AP (18 L + 10 P) • A

□ Õigusteadus:4

● OIEO.04.001, OIEO.04.003

Ülevaade Eesti Vabariigi kindlustusseadusest, käsitledes kindlustuse majanduslikku olemust, kindlustusseltse ning kindluskohustisega seonduvaid põhimõisteid.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s ==>A

OIEO.04.011 Pankrotiõigus

erak. professor Paul Varul

1 AP (24 L) • A

□ Õigusteadus:4

● OIEO.04.002

Lähtudes Eesti Vabariigi pankrotiseadusest käsitletakse pankrotiga seotud põhimõisteid ja pankrotimenetlust.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s ==>A

OIEO.04.012 Konkurentsioigus

Vesa Lappalainen

1,5 AP (24 L + 30 i) • 2A

□ Õigusteadus:3

● OIEO.04.001, OIEO.04.003

Avatakse konkurentsi ja konkurentsioiguse põhimõisted Eesti, Euroopa Liidu, USA ja Põhjamaade seadusandluse alusel.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s ==>A

OIEO.04.013 Riigihange

dotsent Endel Ploom

1 AP (24 L) • A

□ Õigusteadus:3

● OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.006

Õppekursuses käsitletakse majanduslepingute reguleerimist erinevate maade seadusandluses.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt ==>A

OIEO.04.014 Õiguse alused

lektor Maia Tamm

2 AP (85 L) • E

□ Majandusteadus:2

Avatakse õigusteooria, tsiviilõiguse, riigioiguse ja tööõiguse põhimõisted.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s ==>A

OIEO.04.016 Ameerika õigusterminoloogia

lektor Heiki Leesment

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Õigusteadus:3

Aine Ameerika õigusterminitest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s ==>A

OIEO.04.017 Pärimisõigus

assistent Urve Liin

2,5 AP (32 L + 16 S + 52 i) • E

■ Õigusteadus:3

① OIEO.03.001, OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.005

Käsitletakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõisteid ja -printsiipe; seadus-, testamendi- ja lepingujärgset pärimist; pärimisajade lahendamise korda ning kohtupraktikat.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>A

OIEO.04.019 Rooma eraõiguse alused

assistent Merike Soodla, assistent Urve Liin

2,5 AP (46 L + 24 P + 20 i) • A

■ Õigusteadus:1

Antakse ülevaade Rooma eraõiguse (8 saj. e Kr. - 6. saj. p. Kr.) kõigist tähtsamatest institutsioonidest seostatuna praegu kehtiva tsiviilõigusega.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

OIEO.04.020 Äriõigus

lektor Andres Vutt

5 AP (46 L + 34 P + 20 i) • E

■ Õigusteadus:3

① OIEO.04.003, OIEO.04.022

Õppeaines käsitletakse äri õiguslikke aluseid, ettevõtjate õiguslikke vorme, äriregistrit ja kaubandustehinguid.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 3 L, 2 P n-s

=>E

OIEO.04.021 Lepinguvälised kohustised

dotsent Endel Ploom

2,5 AP (32 L + 20 P + 38 i) • E

■ Õigusteadus:2

① OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses leiab käsitlemist lepinguvälise kahju hüvitamine seonduvalt lepinguväliste kohustiste (kohustis kahju tekitamisest ja kohustis vara alusetust omandamisest või säästmisest) olemuse, tekkimise aluste ja täitmisega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

1 knt

=>E

OIEO.04.022 Lepinguõigus (eriosa)

lektor Irene Kull

3 AP (34 L + 24 P + 62 i) • E

■ Õigusteadus:2

① OIEO.04.001, OIEO.04.003

Lepinguõiguse eriosas leiavad käsitlemist tsiviilõiguslike lepingute üksikud liigid.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 2 P n-s

1 knt

=>E

TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)**OIEO.05.001 Tööõigus**

korr. professor Inge-Maret Orgo, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits

5,5 AP (64 L + 32 P + 124 i) • E

■ Õigusteadus:3

① OIAO.06.002

Tööõiguses käsitletakse töösuhete õiguslikku reguleerimist - töölepingut, töö- ja puhkeaega, palga korraldust, töökaitset, töölepingu poolte vastutust, kollektiivlepinguid, töövaidluste lahendamist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s

1 knt

=>E

OIEO.05.002 Töösuhted ja avalik teenistus

korr. professor Inge-Maret Orgo

1,5 AP (24 L) • A

□ Õigusteadus:3, 4, mag

① OIEO.05.001

Käsitletakse töötajate ja ametnike õigusliku seisundi erinevusi töö- ning teenistussuhetes.

Toimumiskava:

25. - 36. n. 1 L, 1 S n-s

1 knt

=>A

OIEO.05.003 Sotsiaalhooldusõigus

lektor Gaabriel Tavits

1,5 AP (24 L + 6 P + 25 i) • A

■ Õigusteadus:3

① OIEO.05.001

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitusi, toetusi ja abirahasid.

Toimumiskava:

25. - 40. n. 2 L n-s

1 knt

=>A

OIEO.05.004 Rahvusvahelised lepingud ja siseriiklik tööõigus

lektor Merle Muda

1,5 AP (24 L) • A

□ Õigusteadus:3

① OIEO.05.001

Analüüsitakse rahvusvaheliste organisatsioonide, eriti Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni (RTO) akte ja Eesti tööõiguse vastavust nendele. Käsitletakse RTO ülesandeid, struktuuri, töömeetodeid, Eesti Vabariigi osavõttu RTO tegevusest.

Toimumiskava:

25. - 36. n. 2 L n-s

1 ref

=>A

OIEO.05.005 Eesti tööseadused ja rahvusvaheline tööõigus

korr. professor Inge-Maret Orgo

2,5 AP (40 L + 200 i) • E

□ Õigusteadus:mag

Kursuse raames vaadeldakse Eesti tööseaduse vastavust ILO konventsioonidele eurodirektiividele ning Eesti seaduste täiendamise probleeme

Toimumiskava:

1. - 20. n.

=>E

OIEO.05.006 Tööõigus maj. teaduskonna üliõpilastele

lektor Merle Muda

2 AP (30 L + 10 i) • E

□ Majandusteadus

① OIAO.06.002

Kursus on mõeldud majandusteaduskonna üliõpilastele. Kursuse käigus käsitletakse tööõiguse põhiinstituute (sh. töölepingut, töö- ja puhkeaega, töötasustamist, kollektiivseid töösuhteid jm) ning analüüsitakse tööseaduste rakendamisel tekkivaid probleeme.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

Ainete nimed

Ameerika õigusterminoloogia	OIEO.04.016	Meditsiiniõigus	OIAO.01.012
Asjaõigus	OIEO.04.002	Normitehnika	OIAO.05.004
Autoriõigus	OIEO.03.005	Notariaalõigus	OIAO.05.016
Avalik teenistus	OIAO.05.014	Pankrotiõigus	OIEO.04.011
Eeluurimise metoodika	OIAO.02.005	Perekonnaõigus	OIEO.04.005
Eesti tööseadused ja rahvusvaheline tööõigus	OIEO.05.005	Perekonnaõiguse probleeme	OIEO.04.008
Eesti Vabariigi õiguskaitstesüsteem	OIAO.02.003	Planeerimis-ja chitusõigus	OIEO.02.004
Eesti õiguse ajalugu	OIEO.01.008	Poliitilise ja õigusliku mõtte entsüklopeedia	OIEO.01.009
Eesti õiguse ajalugu I (magistrantidele)	OIEO.01.010	Protsessidokumentide vormistamine	OIAO.03.005
Eesti õiguse ja õigusliku mõtte ajalugu I (doktorantidele)	OIEO.01.011	kohtueelsel uurimisel	
Ekspertiiside korraldamine	OIAO.02.004	Põhiseaduslikkuse järelevalve	OIAO.05.013
Elamuõigus	OIEO.04.007	Pärimisõigus	OIEO.04.017
Euroopa Liidu keskkonnaõigus	OIEO.02.003	Rahvusvaheline avalik õigus	OIAO.05.012
Euroopa Liidu õigus	OIAO.05.011	Rahvusvaheline eraõigus	OIEO.03.002
Euroopa õiguse ajalugu	OIEO.01.005	Rahvusvaheline sõjaõigus	OIAO.05.009
Finantsõigus	OIAO.05.008	Rahvusvaheline õigus	OIAO.05.007
Haldusprotsess	OIAO.05.003	Rahvusvahelised lepingud ja siseriiklik tööõigus	OIEO.05.004
Haldusprotsess magistrantidele	OIAO.05.018	Riigi ja õiguse teooria	OIAO.06.005
Haldusvastutus	OIAO.05.006	Riigihange	OIEO.04.013
Haldusõigus	OIAO.05.002	Riigikaitse õigus	OIAO.05.010
Haldusõigus magistrantidele	OIAO.05.017	Riigiõigus	OIAO.05.005
Haldusõiguse probleeme (eriseminar)	OIAO.05.019	Rooma eraõiguse alused	OIEO.04.019
Inimõigused	OIAO.05.020	Sissejuhatus menetlusõigusesse	OIAO.03.003
Intellektuaalne omand	OIEO.03.003	Sissejuhatus õigusetnograafiasse	OIAO.01.001
Kaitsja kriminaalmenetluses	OIAO.03.007	Sotsiaalhooldusõigus	OIEO.05.003
Karistuse mõistmise üldsätted	OIAO.01.008	Sund ja inimõigused	OIAO.03.001
Keskkonnaõigus	OIEO.02.002	kriminaalmenetluses	
Kindlustusõigus	OIEO.04.010	Teadustöö metoodika	OIEO.01.006
Kohalik omavalitsus	OIAO.05.001	Transpordiõigus	OIEO.04.009
Konkurentsõigus	OIEO.04.012	Tsiviilprotsess	OIAO.03.004
Kriminaalmenetlus	OIAO.03.002	Tsiviilõiguse üldosa	OIEO.04.001
Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse põhilised arengusuunad	OIAO.01.004	Töösuhted ja avalik teenistus	OIEO.05.002
Kriminaalpoliitika põhitendentsid	OIAO.01.010	Tööõigus	OIEO.05.001
tänapäeva Euroopas ja kriminaalõiguse põhised arengutendentsid		Tööõigus maj. teaduskonna üliõpilastele	OIEO.05.006
Kriminaalprotsessi erisused alaealiste kuritegude kohtueelsel uurimisel	OIAO.03.006	Võrdlev õigussüsteemide ajalugu	OIEO.01.012
Kriminaalõigus	OIAO.01.011	Välismajandustegevuse õiguslikud alused	OIEO.03.007
Kriminaalõiguse eriosa	OIAO.01.003	Õigusakti teooria	OIAO.05.015
Kriminaalõiguse üldosa	OIAO.01.013	Õiguse alused	OIEO.04.014
Kriminalistika ülevaatekursus	OIAO.02.001	Õiguse entsüklopeedia	OIAO.06.002
Kriminoloogia	OIAO.02.002	Õiguse filosoofia	OIAO.06.004
Kuriteost osavõtt	OIAO.01.009	Õiguse psühholoogia	OIAO.06.008
Lepinguvälised kohustised	OIEO.04.021	Õiguse sotsioloogia	OIAO.06.007
Lepinguõigus (eriosa)	OIEO.04.022	Õiguse tõlgendamise teooria	OIAO.06.006
Lepinguõigus (üldosa)	OIEO.04.003	Õiguse üldteooria	OIAO.06.003
Maaõigus	OIEO.02.001	Äriõigus	OIEO.04.020

Inglisekeelsed ainete nimed

OIAO.01.003 Criminal Law, special part	OIAO.03.002 Criminal Procedure
OIAO.01.004 Criminal Policy and the Main Trends of Development of Criminal Law	OIAO.03.003 Introduction to Procedural Law
OIAO.01.008 Principles of Sentencing	OIAO.03.004 Civil Procedure
OIAO.01.009 Participation in Crime	OIAO.03.005 Drawing up of Procedural Documents for Pre-trial Investigation
OIAO.01.010 Criminal Police	OIAO.03.006 Differences of Criminal Procedure in Preliminary Investigation of Juvenile Offenders
OIAO.01.011 Criminal Law	OIAO.03.007 Advocate in Criminal Procedure
OIAO.01.012 Medical Law	OIAO.05.001 Local Government
OIAO.01.013 Criminal Law General Part	OIAO.05.002 Administrative Law
OIAO.02.001 Introductory Course of Criminalistics	OIAO.05.003 Administrative Procedure
OIAO.02.002 Criminology	OIAO.05.004 Legal Technique
OIAO.02.003 System of Legal Institutions in Estonia	OIAO.05.005 Constitutional Law
OIAO.02.004 Arrangement of Expert Evidence	OIAO.05.006 Liability by Administrative Law
OIAO.02.005 Methodology Preliminary Investigation	OIAO.05.007 International Law
OIAO.03.001 Means of Forcing and Human Rights in Criminal Procedure	OIAO.05.008 Financial Law

OIAO.05.009 International Law of War	OIEO.02.004 Planning Law
OIAO.05.010 Law of National Defence	OIEO.03.002 Private International Law
OIAO.05.011 European Union Law	OIEO.03.003 Intellectual Property
OIAO.05.012 Public International Law	OIEO.03.005 Copyright
OIAO.05.013 Constitutional Review	OIEO.03.007 Legal Fundamentals of Foreign Economic Activity
OIAO.05.014 Civil Service	OIEO.04.001 Civil law. General part
OIAO.05.015 Theory of Legal Acts	OIEO.04.002 Property Law
OIAO.05.016 Law of Notary	OIEO.04.003 Contract Law
OIAO.05.017 Administrative Law	OIEO.04.005 Family law
OIAO.05.018 Administrative Procedure	OIEO.04.007 Housing Law
OIAO.05.019 Administrative Law (advanced seminar)	OIEO.04.008 Problems of Family Law
OIAO.05.020 Human Rights	OIEO.04.009 Transport Law
OIAO.06.002 Encyclopedia of Law	OIEO.04.010 Insurance Law
OIAO.06.003 Problems of General Legal Theory	OIEO.04.011 Bankruptcy Law
OIAO.06.004 History of Philosophy of Law	OIEO.04.012 Competition law
OIAO.06.005 Theory of State and Law	OIEO.04.013 Governmental Prowement and Governmental Property
OIAO.06.006 Theory of the Interpretation of the Law	OIEO.04.014 Fundamentals of Law
OIAO.06.007 Sociology of Law	OIEO.04.016 American Legal Terminology
OIAO.06.008 Psychology of Law	OIEO.04.017 Inheritance Law
OIEO.01.001 Introduction to Etnography of Law	OIEO.04.019 Roman Private Law
OIEO.01.005 History of European law	OIEO.04.020 Business Law
OIEO.01.006 Methodology of Science	OIEO.04.021 Torts Law
OIEO.01.008 History of Estonian Law	OIEO.04.022 Contract Law. Special Part
OIEO.01.009 Encyclopedia of Political and Legal Thought	OIEO.05.001 Labour Law
OIEO.01.010 History of Estonian Law I	OIEO.05.002 Labour Relations and Civil service
OIEO.01.011 History of Estonian Law and Legal Thought I	OIEO.05.003 Social Security Law
OIEO.01.012 Comporative History of Legal System	OIEO.05.004 International Conventions and National Labour Law
OIEO.02.001 Land Law	OIEO.05.005 Estonian Labour Legislation and International Labour Law
OIEO.02.002 Environmental Law	OIEO.05.006 Labour Law
OIEO.02.003 Enviromental Law of the European Union	

Ained õppejõudude järgi

Anepaio, Toomas	OIEO.01.005, OIEO.01.008, OIEO.01.012	Mäesepp, Udo	OIEO.05.006
Auväart, Lembit	OIAO.06.008	Narits, Raul	OIEO.04.009
Ginter, Jaan	OIAO.02.002, OIAO.02.003		OIAO.06.002, OIAO.06.003, OIAO.06.005, OIAO.06.006
Ilvest, Jüri	OIAO.03.002	Nigola, Kalle	OIAO.01.008, OIAO.01.013
Jegorov, Jüri	OIEO.01.005, OIEO.01.008	Odar, Jaano	OIAO.03.004
Jerofejev, Peeter	OIAO.03.004	Olle, Vallo	OIAO.05.001, OIAO.05.003, OIAO.05.019
Jõgi, Piibe	OIEO.01.005, OIEO.01.009, OIEO.01.012	Orgo, Inge-Maret	OIEO.05.001, OIEO.05.002, OIEO.05.005
Järvelaid, Peeter	OIEO.01.005, OIEO.01.006, OIEO.01.008, OIEO.01.010, OIEO.01.011, OIEO.01.012	Pisuke, Heiki	OIEO.03.002, OIEO.03.005
	OIAO.01.003	Ploom, Endel	OIEO.04.013, OIEO.04.021
Kalm, Lea	OIEO.03.002, OIEO.03.003	Pruks, Peep	OIAO.02.001
Kalvi, Anne	OIEO.04.002	Pöder, Tõnu	OIAO.05.009, OIAO.05.010
Kama, Priit	OIAO.06.004, OIAO.06.007	Pöld, Jüri	OIAO.05.005, OIAO.05.013
Kaugia, Silvia	OIAO.01.012, OIAO.03.001, OIAO.03.002, OIAO.03.003	Pärtel, Anu	OIAO.01.003, OIAO.01.013
Kergandberg, Eerik	OIAO.05.007, OIAO.05.012, OIAO.05.020	Ruus, Maie	OIEO.01.005, OIEO.01.008
	OIAO.03.004	Saarsoo, Heldur	OIAO.03.002, OIAO.03.005, OIAO.03.006
Kerikmäe, Tanel	OIAO.05.006		OIAO.05.008
Kiidjärv, Donald	OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.022	Salman, Harri	OIEO.04.005, OIEO.04.008
Koolmeister, Indrek	OIEO.04.012	Salumaa, Edgar	OIEO.04.007, OIEO.04.010
Kull, Irene	OIEO.04.016	Sepp, Herbert	OIEO.03.002, OIEO.03.007
	OIEO.04.017, OIEO.04.019	Siibak, Andrus	OIAO.03.002, OIAO.03.007
Lappalainen, Vesa	OIAO.02.004, OIAO.02.005	Sillaots, Meris	OIEO.04.019
Leesment, Heiki	OIEO.01.008	Soodla, Merike	OIAO.01.003, OIAO.01.004, OIAO.01.010, OIAO.01.011, OIAO.01.012, OIAO.01.013
Liin, Urve	OIEO.01.001, OIEO.01.009	Sootak, Jaan	OIEO.04.014
Lindmäe, Herbert	OIAO.05.002, OIAO.05.003, OIAO.05.004, OIAO.05.014, OIAO.05.015, OIAO.05.016, OIAO.05.017, OIAO.05.018, OIAO.05.019	Tamm, Maia	OIEO.05.001, OIEO.05.003
Lokk, Maili	OIEO.05.001, OIEO.05.004,	Tavits, Gaabriel	OIAO.06.004
Luts, Marju	OIAO.05.002, OIAO.05.003, OIAO.05.004, OIAO.05.014, OIAO.05.015, OIAO.05.016, OIAO.05.017, OIAO.05.018, OIAO.05.019	Truuväli, Eerik-Juhan	OIEO.04.011
Lõhmus, Uno	OIEO.05.001, OIEO.05.004,	Varul, Paul	OIEO.02.001, OIEO.02.002, OIEO.02.003
Merusk, Kalle		Veinla, Hannes	OIEO.04.001, OIEO.04.020
			OIEO.02.002, OIEO.02.004
Muda, Merle		Vutt, Andres	
		Värv, Sirje	

ARSTITEADUSKOND

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (O1)

ARAI.01.001 Üldkirurgia (anestesioloogia ja intensiivravi)

dotsent Jüri Samarütel, assistent Joel Starkopf, assistent Aleksander Sipria
20 T (12 L + 8 P + 5 i)

■ Arstiteadus:3

● ARBK.01.001, ARFR.01.011, ARFS.01.009

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: elustamine, ravitaktika ja meetodid eluohtlikus seisundis. Narkoosi jälgimine ja hinnang.

Toimumiskava:

* 6 2 L n-s
* 4 2 KP n-s

ARAI.01.002 Anestesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel, assistent Joel Starkopf, assistent Aleksander Sipria

30 T (10 L + 20 P + 8 i)

■ Arstiteadus:4

● ARBK.01.001, ARFR.01.020, ARFS.01.013

Intensiivravi alused ja põhimõtted. Oskused: elustamine, arstlik taktika eluohtlikus seisundis.

Toimumiskava:

* 1 10 L n-s
* 1 20 L n-s

ARAI.01.003 Intensiivravi

korr. professor Raul Talvik, assistent Aleksander Sipria, assistent Tähti Saar

80 T (20 L + 60 P + 20 i) • A

■ Arstiteadus:6

● ARBK.01.001, ARFR.01.020, ARFS.01.013

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: Kriitiliste seisundite diagnostika ja ravi. Kaasaegse anesteesia meetodid.

Toimumiskava:

* 2 10 L n-s
* 2 30 KP n-s =>E

ARAI.01.005 Põetusõpetus intensiivravis ja reanimatsioonis

korr. professor Raul Talvik, assistent Tähti Saar, assistent Aleksander Sipria

64 T (20 L + 44 P + 16 i) • E

■ Õpeteadus:3

● ARFR.01.011

Ülevaade intensiivravist. Elustamine ja taktika eluohtlike seisundite korral.

Toimumiskava:

* 5 4 L n-s 1 ref =>E
* 11 4 KP n-s

ARAI.01.006 Esmaabi ja intensiivravi alused

assistent Aleksander Sipria, assistent Tähti Saar

40 T (16 L + 24 P + 40 i) • A

■ Liikumisravi:4

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

Toimumiskava:

* 10 2 L n-s
* 10 2 KP n-s

ARAI.01.007 Anestesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel, assistent Joel Starkopf, assistent Aleksander Sipria

16 T (12 L + 4 P + 4 i)

■ Farmaatsia:4, Stomatoloogia:3

● ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARFR.01.011, ARFS.01.009, ARFS.01.012

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: elustamine, arstlik taktika eluohtlikus seisundis ja narkoosi jälgimine ja hinnang.

Toimumiskava:

* 6 2 L n-s
* 2 2 KP n-s

ARAI.01.008 Organismi reaktsioon haigusele ja infektsioonile (SIRS)

korr. professor Raul Talvik

16 T (16 L + 16 i) • A

■ Arstiteadus:4, 5, 6

Toimumiskava:

* 5 2 L n-s =>A
* 5 2 S n-s

ARAI.01.009 Kriitilised seisundid

dotsent Jüri Samarütel

14 T (14 L + 14 i) • A

■ Arstiteadus:4, 5, 6

Toimumiskava:

* 7 2 L n-s =>A

ARAI.01.010 Infusioonravi, happe-alustasakaal, parenteraalne toitmine

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.011 Spinaal-epiduraal-jm. juhte ja regionaaranesteesia

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.012 Anesteesia ja intensiivravi iseärasused südamehaigetel

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.013 Valusündroomi kaasaegne ravi

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.014 Ägeda ja kroonilise hingamispuudulikkuse intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.015 Tüsistused ja nende vältimine anesthesioloogias ja**intensiivris**

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.016 Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon.**Mikrobioloogilised, patofüsioloogilised, kliinilised aspektid**

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.017 Infusioon-jm.üldravi ja urgentsed manipulatsioonid**erakorralises kirurgias ja traumatoloogias**

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 i)

☐ Täienduskoolitus

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.018 Kliiniline füsioloogia

korr. professor Raul Talvik

30 T (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Ülevaade kõikidest põhiliste elundite patofüsioloogiast ja kliinilistest sündroomidest: hingamis-, südame-, neeru-, aju-, gastrointestinaalne puudulikkus.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.019 Intensiivravi A-osa

korr. professor Raul Talvik

30 T (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.020 Intensiivravi B-osa

korr. professor Raul Talvik

30 T (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

* 1 22 L, 8 P n-s

ARAI.01.021 Intensiivravi C-osa

korr. professor Raul Talvik

30 T (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.023 Erianesthesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel

180 T (120 L + 60 S)

☐ Arstiteadus: intern, resident

1997/98 aastal on kavas resideente, olenevalt nende õppeaja algusest, tutvustada kas põhiliste teoreetiliste küsimustega erialal - anesteetikumide, lihassetikantide jm. kliinilise farmakoloogiaga jms, või spetsiaalprobleemidega, uusimate ravimite ja ravivõtete, nagu pidev arteriovenoosne või veno-venoosne dialüüs, intraaortaalne kontrpulsatsioon, kõrgsagedusventilatsioon jne.

Toimumiskava:

* 6 20 L, 10 S n-s

ARAI.01.024 Esmaabi

korr. professor Raul Talvik, dotsent Helmut Seepter, assistent Urmas

Lepner, assistent Aleksander Sipria

20 T (8 L + 12 P + 19 i) • A

☐ Arstiteadus: I, Stomatoloogia: I

① ARAN.01.001, ARAN.01.002

Haiglaelne esmaabi ja erakorralises olukorras olevale haigele abi andmine (krampid, teadvusetus, südameseiskus, poomine, šokk, verejooksud). Annab arstiteaduskonna üliõpilastele esimese ettekujutuse ja treeningu abi osutamiseks.

Toimumiskava:

* 4 2 L n-s

=>A

* 6 2 KP n-s

ARAI.01.025 Anesthesioloogia ja intensiivravi kaasaegseid küsimusi

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Kursuse eesmärk on tutvustada peamisele vene keelt valdavatele anesthesioloogidele, kel keelebarjääri tõttu puudub juurdepääs kaasaegsele elektroonilisele ja tavalisele meditsiinilisele kirjandusele, uute seisukohtadega erialal.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.026 Erakorraline meditsiin ja erakorraline haige

korr. professor Raul Talvik, assistent Aleksander Sipria

40 T (27 L + 13 P + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Täienduskursus statsionariarstidele. Ülevaade erakorralisest meditsiinist. Erakorralise haige ravitaktika.

Toimumiskava:

* 1 27 L, 13 P n-s

ARAI.01.027 Erakorraline meditsiiniabi I astme parameedikutele

assistent Aleksander Sipria

180 T (112 L + 68 P + 40 i) • E

☐ Täienduskoolitus

Esmase spetsialiseerumiskursus I astme parameedikutele (kiirabijuhid, tuletõrje ja päästeteenistuse töötajad). Ülevaade haiglaelsetest erakorralisest meditsiinist. Lisaks loengutele ja praktikumidele tehakse valmeid Maarjamõisa Haigla intensiivravi osakonnas ja Tartu Kiirabis. Kursus lõpeb eksamiga (kirjalik test, praktilised kontrollküsimused).

Toimumiskava:

* 4 112 L, 68 P n-s

=>E

ARAI.01.028 Uut neonatoloogilises intensiivris

korr. professor Raul Talvik

30 T (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Kaasaegse intensiivravi probleemid: hingamispuudulikkus, sepsis, asfüksia vastsündinutel.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARAI.01.029 Haiglaelne erakorraline meditsiiniabi

assistent Aleksander Sipria

40 T (27 L + 13 P + 10 i) • E

☐ Täienduskoolitus

Täienduskursus põhiliselt kiirabi arstidele ja kiirabi velskritele. Ülevaade haiglaelsetest erakorralisest meditsiinist. Kursus lõpeb eksamiga (praktilised kontrollküsimused).

Toimumiskava:

* 1 27 L, 13 P n-s

=>E

ANATOOMIA INSTITUUT (AN)

INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARAN.01.003 Inimese anatoomia

dotsent Aade Liigant, assistent Hannes Tomusk

48 T (16 L + 32 P + 12 i) • E

Õpetab tundma inimese keha ehitust, eeskätt siseelundite, ringeelundite ja närvisüsteemi arengut, funktsionaalset anatoomiat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s =>E

ARAN.01.004 Inimese funktsionaalanatoomia

80 T (32 L + 48 P + 80 i) • E A

Ⓢ ARMP.01.001

Õpetab inimese keha normaalehitust ja elundsüsteemide talitlust. Põhirõhk liikumisaparaadi funktsionaalanalüüsil, liikumisahelate - liigete kinemaatil ja lihaslingude dünaamil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s 1 knt =>E

ARAN.01.005 Inimese anatoomia

dotsent Helle Tapfer, dotsent Aade Liigant, dotsent Ivo Kolts, assistent Hannes Tomusk, assistent Eleonora Rajavee

80 T (16 L + 64 P + 20 i) • E

Ⓢ ARAN.01.001

Käsitleb närvisüsteemi, südame-veresoonkonna, meele-elundite arengut, ehitust, funktsionaalset anatoomiat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s 3 knt =>E

ARAN.01.006 Inimese anatoomia

dotsent Helle Tapfer, dotsent Aade Liigant

80 T (16 L + 64 P + 20 i) • E

Ⓢ ARAN.01.002

Õpetab närvisüsteemi, südame-veresoonkonna, meele-elundite arengut, ehitust, funktsionaalset anatoomiat, pöörates süvendatud tähelepanu pea- ja kaela piirkonna elundite tundmaõppimisele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s 3 knt =>E

ARAN.01.008 Rindkere ja kõhuõõne organite areng, ealine ja variantanatoomia

dotsent Helle Tapfer, dotsent Aade Liigant

12 T (12 L + 12 i) • A

Toimumiskava:

* 4 3 L n-s =>A

ARAN.01.010 Inimese anatoomia

dotsent Ivo Kolts, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Hannes Tomusk, assistent Kersti Kokk, assistent Eleonora Rajavee

7,5 AP (36 L + 144 P + 120 i) • A

■ Arstiteadus:1

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse- ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat, luues baastadmised kliinilistele ainetele.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 1 L, 4 P n-s 4 knt

24. - 41. n. 1 L, 4 P n-s 3 knt =>A

ARAN.01.011 Inimese anatoomia

dotsent Ivo Kolts, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Hannes Tomusk, assistent Kersti Kokk, assistent Eleonora Rajavee

7,5 AP (36 L + 144 P + 120 i) • A

■ Stomatoloogia:1

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse- ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat; süvendatult pea- ja kaelapiirkonnas; luues baastadmised kliinilistele ainetele.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 1 L, 4 P n-s 4 knt =>A

24. - 41. n. 1 L, 4 P n-s 3 knt =>A

ARAN.01.012 Pea ja kaela dissektsioonikursus

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer

1 AP (24 P + 16 i) • A

□ Stomatoloogia:1

Võimaldab praktilise tegevuse - kihiti prepareerimise teel komplekselt tundma õppida inimkeha struktuure pea ja kaela piirkonnas.

Toimumiskava:

29. - 36. n. 3 P n-s =>A

ARAN.01.013 Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia

dotsent Ivo Kolts, assistent Hannes Tomusk

1 AP (8 L + 16 P + 16 i) • A

□ Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Käsitleb süvendatult luude, liigete ja lihaste ehitust seoses nende talitlusega; mõeldud eeskätt traumatoloogiast, ortopeediast ja ravikehakuüritist huvitavate üliõpilastele.

Toimumiskava:

37. - 40. n. 2 L, 4 P n-s =>A

HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARAN.02.003 Histoloogia ja embrüoloogia

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Toivo Suuroja, dotsent Peeter

Roosaar, dotsent Andres Arend, assistent Sven Kivioja

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

■ Arstiteadus:2

Ⓢ ARAN.01.001, ARMP.01.001

Käsitleb organismi üldist ja organspetsiifilist koelist ja rakulist ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik kõikide erialade arstidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP n-s 4 knt =>E

ARAN.02.004 Histoloogia ja embrüoloogia

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Peeter Roosaar, assistent Sven

Kivioja

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

■ Stomatoloogia:2

Käsitleb rakkude ja kudede üldist ja organspetsiifilist ehitust seoses struktuuride arenemisega. Põhjalikumalt käsitletakse suuõõne organite morfoloogiat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 KP n-s 4 knt =>E

ARAN.02.007 Tsütoloogia ja histoloogia

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Toivo Suuroja, dotsent Andres Arend

64 T (32 L + 32 S + 20 i) • E

□ Arstiteadus:dokt

Doktoriõppe kursus rakkude ja kudede morfoloogiast. Valikaine arstiteaduse doktorantidele.

Toimumiskava:

33. - 40. n. 4 L, 4 KS n-s 1 ref =>E

ARAN.02.008 Suuõõne ja hammaste morfoloogia

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Peeter Roosaar

12 T (8 L + 4 P) • A

☐ Arstiteadus

Käsitletakse histomorfogeneesist tingitud struktuuri ja talitluse iseärasusi suuõõne organitel.

Toimumiskava:

6. - 9. n. 2 L, 1 KP n-s

=>A

ARAN.02.009 Histoloogiline tehnika

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Peeter Roosaar

12 T (4 L + 8 P) • A

☐ Arstiteadus

Valgusmikroskoopilise histotehnika lühikursus, koos lõikude valmistamise ja värvimisega. Lühiülevaade ka fermenthistokeemiast, immunokeemiast, elektronmikroskoopiast.

Toimumiskava:

10. - 13. n. 1 L, 2 KP n-s

=>A

ARAN.02.010 Immunohistoloogia

korr. professor Ülo Hussar

12 T (6 L + 6 P) • A

☐ Arstiteadus

Immuunsüsteemi histoloogilised (koelised) alused, immuunsüsteemi morfogenees. Lümfotsüüdid: genees, ehitus, talitus.

Toimumiskava:

32. - 34. n. 2 L, 1 KP n-s

=>A

ARAN.02.011 Põletiku immuno- ja histomorfoloogia

dotsent Andres Arend

12 T (8 L + 4 P) • A

☐ Arstiteadus

Käsitletakse põletiku kolde rakulise ja koelise ehituse uurimise võimalusi kaasaegsete meetoditega.

Toimumiskava:

* 4 2 L, 1 KP n-s

=>A

ARAN.02.012 Neurohistoloogia

korr. professor Ülo Hussar

12 T (8 L + 4 P) • A

☐ Arstiteadus

Tutvumine kaasaegse neuroanatomia ja -histoloogiaga laiemalt, kui seda võimaldab kohustuslik histoloogiakursus.

Toimumiskava:

* 4 2 L, 1 KP n-s

=>A

ARAN.02.013 Inimese embrüonaalse arengu varased etapid

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend

12 T (8 L + 4 P) • A

☐ Arstiteadus

Embrüonaalse arengu varased etapid käsitlevad arenemist alates munaraku viljastamisest ja lõpetades histo- ja organgeneesiga.

Toimumiskava:

28. - 31. n. 2 L, 1 KP n-s

=>A

ARAN.02.014 Inimese embrüoloogia ja üldhistoloogia

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Toivo Suuroja, dotsent Peeter

Roosaar, dotsent Andres Arend, assistent Sven Kivioja

2 AP (12 L + 36 P + 32 i) • E A

☐ Arstiteadus: I, Stomatoloogia: I

● ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARMP.01.016

Käsitleb organismi rakulist (tsütohistoloogilist) ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik arsti ja stomatoloogia eriala arstidele.

Toimumiskava:

* 9 2 L, 4 KP n-s

4 knt

=>E

ARAN.02.015 Erihistoloogia

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Toivo Suuroja, dotsent Peeter

Roosaar, dotsent Andres Arend, assistent Sven Kivioja

3 AP (24 L + 48 P + 48 i) • E

☐ Arstiteadus: I, Stomatoloogia: I

● ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARMP.01.016

Käsitleb organismi organ-spetsiifilist rakulist ja koelist ehitust seoses nende struktuuride arenemise ja talitusega, organspetsiifilisi rakkude ja kudede tunnuseid ja omadusi. Ona vajalik arsti ja stomatoloogia eriala arstidele.

Toimumiskava:

* 6 2 L, 3 KP n-s

1 knt

* 15 1 L, 2 KP n-s

3 knt

KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)**ARAN.03.001 Kirurgiline anatoomia**

korr. professor Ennu Sepp, assistent Alla Möttus, assistent Lia Loime

80 T (18 L + 62 P + 20 i) • E

● ARAN.01.001 ○ ARAN.02.001, ARFS.01.013

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooniti ja on aluseks kliiniliste distsipliinide omandamisel. Vajalik kõikide erialade arstidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s

5 knt

=>E

ARAN.03.002 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, assistent Alla Möttus, assistent Lia Loime

80 T (18 L + 62 P + 20 i) • E

● ARAN.01.002 ○ ARAN.02.002, ARFS.01.012, ARPA.01.008

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooniti, pöörates süvendatud tähelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele iseärasustele. Aine on vajalik stomatoloogia eriala omandamisel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 4 P n-s

5 knt

=>E

ARAN.03.003 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, assistent Alla Möttus

0,5 AP (12 L + 12 i) • A

☐ Arstiteadus, Stomatoloogia

● ARAN.01.001, ARAN.02.001

Käsitleb inimese topograafilist anatoomiat seostatuna regionaalse anatoomiaga, mida on vaja igapäevases praktilises meditsiinis.

Toimumiskava:

aprill, 2 6 L n-s

=>A

ARAN.03.004 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, assistent Alla Möttus, assistent Lia Loime

30 T (16 L + 14 S) • E

☐ Täienduskoolitus

Õppeaine annab ülevaate topograafilisest, regionaalsest ja süstemaatilise anatoomiast ning ealistest ja enam esinevate vääringute anatoomilis-kliinilistest iseärasustest, mis on aluseks kliiniliste teadmiste omandamisel.

Toimumiskava:

jaanuar, 1 16 L, 14 S n-s

=>A

BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)

MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)

ARBK.01.001 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiit Vihalemm, dotsent Ello-Rahel Karelson

192 T (96 L + 96 P) • E A

① ARBK.01.006

Arstiteaduse osakonna üliõpilastele adapteeritud meditsiineskne biokeemia kursus, mis tagab baasteadmised biovedelike kliiniliselt informatiivsete biokeemiliste markerite alal, süsivesikute, valkude, lipiidide ja nukleiinhapete metabolismi häirete seoste mõistmises haiguste patogeneesis ning molekulaarsete haiguste biokeemilise tausta kohta.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L, 1,5 KP, 1,5 KS n-s	3 knt	=>A
24. - 40. n.	3 L, 1,5 KP, 1,5 KS n-s	3 knt	=>E

ARBK.01.002 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, assistent Ceslava Kairane

128 T (32 L + 64 P + 32 S + 128 i) • E A

Farmaatsiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: inimorganismi metabolismi ravim-tingitud metabolismi-häired; vitamiinid ja hormoonid kui farmatseutilised preparaadid; ravimite metabolismi biokeemiline taust.

Toimumiskava:

24. - 40. n.	1 L, 3 KP n-s	3 knt	=>A
1. - 16. n.	1 L, 3 KP n-s	3 knt	=>E

ARBK.01.003 Meditsiiniline biokeemia

dotsent Tiit Vihalemm

160 T (64 L + 64 P + 32 S) • E A

Stomatoloogiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: biovedelike põhiparameetrid ja nende määramine; kudede (eeskätt sidekude ja luukude) normaalsete funktsioonide biokeemiline taust ja kudede funktsionaalsete häirete biokeemiline taust; metabolismi häired ja stomatoloogilised haigused.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 3 KP n-s	3 knt	=>A
24. - 40. n.	2 L, 3 P n-s		=>E

ARBK.01.006 Bioorgaaniline keemia

korr. professor Mihkel Zilmer, assistent Joel Starkopf, assistent Ursel Soomets

64 T (16 L + 48 P) • E

■ Arstiteadus:1

Meditsiineskne bioorgaanilise keemia kursus, mis tagab biomolekulide ja ravimite ehituse ning bioaktiivsuse seoste mõistmise, inimorganismi põhiliste biomolekulide muundumise ja ehituse põhitõed. Aine on vajalik meditsiinilise biokeemia eeldusainena.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 3 KP n-s	2 knt	=>E
-------------	---------------	-------	-----

ARBK.01.008 Toitumise ja nälgimise biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiit Vihalemm, lektor Urmas Kokassaar

22 T (18 L + 4 S + 10 i)

□ Arstiteadus

Nüüdisaegne toitumise ja nälgimise biokeemiline probleemanalüüs (ekstreemsete seisukohtade ja ühekülgsed arusaamad biokeemilis-ökogeneetiline analüüs koos meditsiiniliste väljundite andmisega).

Toimumiskava:

6. - 8. n.	9 L, 2 S n-s	1 knt	
------------	--------------	-------	--

ARBK.01.009 Biomembraanid: biokeemilis-meditsiinilised aspektid

korr. professor Mihkel Zilmer, assistent Joel Starkopf, assistent Ursel Soomets

12 T (12 L + 6 i) • A

□ Arstiteadus:1

Meditsiineskne valikaine, mis tutvustab biomembraanide ehitust ning funktsioone ning ravimite biokeemilisi interaktsioone biomembraanide komponentidega.

Toimumiskava:

märts, 2	10 L, 8 S n-s	1 knt	=>A
----------	---------------	-------	-----

ARBK.01.010 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiit Vihalemm, dotsent Ello-Rahel Karelson

16 T (8 L + 8 S + 8 i) • E

□ Arstiteadus:mag, dokt

Magistriõppe ja doktorioõppe raames toimuv meditsiinilise biokeemia spetsiaalkursus.

Toimumiskava:

aprill, 2	4 L, 4 S n-s	1 ref	=>E
-----------	--------------	-------	-----

ARBK.01.011 Kliiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, dotsent Tiit Vihalemm

16 T (8 L + 8 S + 8 i) • A

■ Stomatoloogia:5

① ARBK.01.003

Stomatoloogiakeskne biokeemia erikursus viienda kursuse üliõpilastele.

Toimumiskava:

märts, 1	8 L, 8 KS n-s		
----------	---------------	--	--

FARMAATSIA INSTITUUT (FA)

FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)

ARFA.01.001 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal, assistent Daisy Volmer, assistent Urve Paaver

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • A

■ Farmaatsia:3

① BGBO.01.007, FKOK.01.026

Käsitleb ravimtaimi, neist saadavaidprodukte; ravimtaimede kultiveerimist, looduslike ressurse ja droogide kaubanduslikku analüüsi; samuti droogide kasutamist, neis leiduvate toimeainete biosünteesi, füsikokeemilisi omadusi ning analüüsi.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 4 KP n-s	1 knt	
24. - 39. n.	2 L, 4 KP n-s	1 knt	=>A

ARFA.01.002 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal, assistent Daisy Volmer, assistent Urve Paaver

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

■ Farmaatsia:4

① ARFA.02.001, BGBO.01.007

Käsitleb ravimtaimi, neist saadavaidprodukte; ravimtaimede kultiveerimist, looduslike ressurse ja droogide kaubanduslikku analüüsi; samuti droogide kasutamist, neis leiduvate toimeainete biosünteesi, füsikokeemilisi omadusi ning analüüsi.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 4 KP n-s	1 knt	=>E
-------------	---------------	-------	-----

ARFA.01.004 Kohtukeemia

assistent Kalev Annuk

80 T (32 L + 48 P + 20 i)

■ Farmaatsia:4

① ARFA.01.001, ARFA.02.001

Kursus käsitleb mürgistuste liike ja põhjusi, mürkide (ravimid, mürkemikaalid) toksikoloogilist tähtsust; mürkide isoleerimist bioloogilisest materjalist ning nende analüüsi.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 3 KP n-s 1 knt

ARFA.01.005 Farmaatsiakorraldus

assistent Tea-Mai Tammaru, assistent Kalev Annuk

64 T (16 L + 48 P + 16 i)

■ Farmaatsia:3

① ARFA.02.004, ARFR.01.011

Ravimabi ja apteegitöö korraldus, juhtimine, arvestus, aruandlus, apteegi majandus-finantstegevuse ja sellega seonduv seadusandlus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 3 KP n-s 1 knt

ARFA.01.006 Kohtukeemia

assistent Kalev Annuk

40 T (10 L + 30 P + 10 i) • E

■ Farmaatsia:6

① ARFA.01.001, ARFA.02.001

Kursus käsitleb mürgistuste liike ja põhjusi, mürkide (ravimid, mürkemikaalid) toksikoloogilist tähtsust; mürkide isoleerimist bioloogilisest materjalist ning nende analüüsi.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 3 KP n-s 1 knt, 1 ref ==>E

ARFA.01.007 Farmaatsiakorraldus

assistent Tea-Mai Tammaru

112 T (48 L + 64 P + 28 i) • E

■ Farmaatsia:4

① ARFA.02.004, ARFR.01.011

Ravimabi ja apteegitöö korraldus, juhtimine, arvestus, aruandlus, apteegi majandus-finantstegevuse ja sellega seonduv seadusandlus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 4 KP n-s 1 knt ==>E

ARFA.01.008 Sotsiaalfarmaatsia

assistent Katrin Pudersell

64 T (16 L + 48 P + 16 i) • E

■ Farmaatsia:5

① ARFA.01.005

Apteegisüsteemid; tavainimese ravimeid ja ravimist puudutavad hoiakud; raviminfo erialainimestele ja tavainimestele; eetilised probleemid ravimabis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 3 KP n-s 1 knt ==>E

ARFA.01.009 Farmatseutiline kaadri valik

assistent Tea-Mai Tammaru

18 T (12 L + 6 P + 4 i) • A

□ Farmaatsia:kesk

① SOPH.00.029

Valikaine käsitleb inimeste individuaalseid iseärasusi, suhtumist töösse ja kollektiivi ülejäänud liikmetesse, interaktsiooni, juhtimist, uusi väärtushinnanguid, personali planeerimist ja selle valikut.

Toimumiskava:

5. - 10. n. 2 L, 1 KP n-s 1 ref ==>A

ARFA.01.010 Farmatseutiline ettevõtlus

assistent Tea-Mai Tammaru

22 T (12 L + 6 P + 4 S) • A

□ Kasvatusteadused:ülem

① ARFA.01.005, ARFA.01.007

Valikaine käsitleb ettevõtja olemust, ettevõtte omandivormi valikut, ettevõtte ostmise, rentimise ja ehitamise eeliseid ning puudusi, põhjalikku asukohavalikut ja sellest tulenevaid vajalikke uuringuid, äriplaani koostamist, finantsjuhtimist ja sellega seonduvat dokumentatsiooni.

Toimumiskava:

25. - 30. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 knt ==>A

ARFA.01.011 Ravimtaimed eesti kultuuritraditsioonis

dotsent Ain Raal

22 T (12 L + 4 P + 6 S) • A

□ Farmaatsia:3

① BGBO.01.007, FLFI.03.012

Käsitletakse ravimtaimede osa eesti kultuuritraditsioonis, seda nii etnobotaanilisest kui ka etnomeditsiinilisest aspektist; samuti mõningaid lihtsamaid võimalusi empiirilises meditsiinis ammutunud ravimtaimedest ravimvormide valmistamiseks.

Toimumiskava:

Määramata 4 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 ref ==>A

ARFA.01.012 SCREEN-tehnika fütokeemias

assistent Daisy Volmer

22 T (10 L + 8 P + 4 S) • A

□ Farmaatsia:4

SCREEN-tehnika fütokeemias käsitleb taimede keemilise koostise esmast uurimist, s.o. mitmesuguste toimeainegruppide olemasolu tõestamist väheuuritud keemilise koostisega taimedes.

Toimumiskava:

6. n. 10 L n-s ==>A

7. - 10. n. 2 P, 1 S n-s

ARFA.01.013 Farmaatsiakorraldus

korr. professor Elmar Arak, assistent Katrin Pudersell, assistent Tea-Mai Tammaru

15 T (6 L + 9 S) • A

□ Täienduskoolitus

① ARFA.01.007

Tutvustatakse farmatseutilise ettevõtlusega seonduvat seadusandlust, äriplaneid koostamist põhimõtteid kaadrivaliku ja sotsiaalfarmaatsia probleeme.

Toimumiskava:

Määramata 2 L, 3 S n-s ==>A

ARFA.01.014 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal, assistent Daisy Volmer, assistent Urve Paaver

20 T (16 L + 4 S) • A

□ Täienduskoolitus

① ARFA.01.002

Tutvustatakse uusi taimseid taimegruppe ja vähetuntud ravimtaimi.

Toimumiskava:

Määramata 4 L, 1 S n-s ==>A

ARFA.01.015 Farmakognoosia praktika

dotsent Ain Raal, assistent Daisy Volmer, assistent Urve Paaver

90 T (90 P) • A

■ Farmaatsia:3

① ARFA.01.001, BGBO.01.007

Ravimtaimede kultiveerimine käsitleb ravimtaimede kasvatamist kultuuris; aga ka nende kultuuri viimist ja introdutseerimist; samuti sellega kaasnevaid agrotehnilisi võtteid, fenoloogilisi vaatlusi, droogide kogumist, kuivatamist ja esmast töötlemist.

Toimumiskava:

mai, 1 30 P n-s

juuli, 1 30 P n-s

august, 1 30 P n-s

==>A

ARFA.01.016 Farmaatsiakorralduse praktika

assistent Katrin Pudersell, assistent Kalev Annuk, assistent Tea-Mai Tammaru

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Farmaatsia

Ⓢ ARFA.01.005, ARFA.01.007

Praktika eesmärgiks on apteegi tootmis-, kaubandusliku, administratiivse- ja finantstegevuse organiseerimiseks vajalike teoreetiliste teadmiste kinnistamine, laiendamine, täiendamine, praktiliste töövõtete omandamine.

Toimumiskava:

29. - 30. n. 20 P n-s 1 ref =>A

ARFA.01.017 Mürktaimed

assistent Kalev Annuk

20 T (12 L + 4 P + 4 S + 2 i) • A

□ Farmaatsia

Ⓢ BGBO.01.007

Valikaine käsitleb Eestis kasvavaid mürgiseid taimi, nendes leiduvate toksiliste ühendite isoleerimist ja määramist, toimet inimorganismile.

Toimumiskava:

35. - 38. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s =>A

ARFA.01.018 Farmakognosia

korr. professor Elmar Arak, dotsent Ain Raal, assistent Daisy Volmer

35 T (10 L + 10 P + 15 S + 5 i) • E

■ Farmaatsia:mag

Ⓢ ARFA.01.001 Ⓢ ARFA.01.002

Tutvustatakse Eesti ravimtaimi, droogide saamist ja nende kvaliteedi määramise meetodeid, droogide sisaldusaineid ja nende määramise ning isoleerimise meetodeid, taimseid ravivorme ja bioloogilist aktiivsust. I aasta magistrantidele.

Toimumiskava:

5. - 12. n. 2 L, 2 KP, 3 KS n-s 1 ref =>E

ARFA.01.019 Farmaatsiakorraldus

korr. professor Elmar Arak, assistent Katrin Pudersell, assistent Tea-Mai Tammaru

30 T (16 L + 14 S + 10 i) • E

■ Farmaatsia:mag

Ⓢ ARFA.01.007

Tutvustatakse tervishoiu ja ravimabi korraldust, farmaatsiaalaste asutuste ja apteegi töö korraldust, majandus-finantstegevust ning sellega seonduvat sedusandlust, hea töökorralduse ja farmatseutilise eetika, ravimite ordineerimise ning raviminfo probleeme. I aasta magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 3 L, 1 S n-s 1 ref =>E

ARFA.01.020 Ravimtaimed nahahooldusvahenditena

assistent Urve Paaver

22 T (12 L + 10 S) • A

□ Farmaatsia:3

Ⓢ ARAN.01.003, ARFA.01.001, ARFS.01.009

Käsitletakse nahahoolduseks mõeldud koduste ja tööstuslike vahendite koostisesse kuuluvaid enamievinud ravimtaimi, nende põhitoeaineid ja soovitatavaid kasutusviise.

Toimumiskava:

28. - 34. n. 3 L, 2 S n-s =>A

RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA
ÕPPETOOL (02)

ARFA.02.001 Farmatseutiline keemia

korr. professor Elmar Arak, assistent Anu Jürgenson

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • 2E

Ⓢ FKFE.01.004, FKOK.01.004, FKOK.01.001

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse raviainete saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP n-s 3 knt =>E

24. - 39. n. 2 L, 4 KP n-s 3 knt =>E

ARFA.02.002 Farmatseutiline kaubatundmine

assistent Andres Meos, assistent Anu Jürgenson

80 T (32 L + 48 P + 20 i) • E

Ⓢ ARFA.02.004, ARFR.01.011, ARFR.01.013

Farmatseutiline kaubatundmine tutvustab patentravimeid, mida turustatakse Eestis firma poolt patenteeritud nime all.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 3 KP n-s 2 knt =>E

ARFA.02.003 Biofarmaatsia

dotsent Peep Veski, assistent Piret Ausko

48 T (24 L + 24 P + 14 i) • A

Ⓢ ARFA.02.004

Biofarmaatsia tegeleb ravimite bioloogilist efekti mõjustavate teguritega: raviainete keemilised ja füüsikalised omadused, kasutatud abiained, ravimvorm ja manustamisviis.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 3 L, 3 KP n-s =>A

ARFA.02.004 Ravimite tehnoloogia

dotsent Ilmar Kruse, assistent Maaja Paavo

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • 2E A

Ⓢ ARFA.02.001, FKFE.05.004, FKOK.01.001

Ravimite tehnoloogia käsitleb ravimite valmistamist apteekides ja nende tööstuslikku tootmist (ekstemporaalselt ja aseptilistes tingimustes valmistatavad ravimid, galeeniliste preparaate valmistamine, ravimite sobimatus, ravimite tööstuslik tootmine ja selle põhilised tehnoloogilised operatsioonid).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP n-s 4 knt =>E A

24. - 39. n. 2 L, 4 KP n-s 3 knt =>E

ARFA.02.005 Farmatseutiline keemia

korr. professor Toivo Hinrikus, assistent Andres Meos

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • E A

Ⓢ FKOK.01.004, FKOK.01.001

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse raviainete saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP n-s 3 knt =>A

24. - 39. n. 2 L, 4 KP n-s 3 knt =>E

ARFA.02.006 Farmatseutiline keemia

korr. professor Toivo Hinrikus

64 T (64 P + 16 i) • A

Ⓢ ARFA.02.004, FKOK.01.004

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse raviainete saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s 3 knt =>A

ARFA.02.007 Ravimite tehnoloogia

dotsent Peep Veski, assistent Piret Ausko

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • 2E A

Ⓢ ARFA.01.001, ARFA.02.001

Ravimite tehnoloogia käsitleb ravimite valmistamist apteekides ja nende tööstuslikku tootmist (ekstemporaalselt ja aseptilistes tingimustes valmistatavad ravimid, galeeniliste preparaate valmistamine, ravimite sobimatus, ravimite tööstuslik tootmine ja selle põhilised tehnoloogilised operatsioonid).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP n-s 5 knt =>E 2A

24. - 39. n. 2 L, 4 KP n-s 3 knt =>E

ARFA.02.008 Ravimite tehnoloogia

dotsent Ilmar Kruse, assistent Ade Kallas

48 T (48 P + 14 i) • A

① ARFA.02.001, ARFR.01.011

Ravimite tehnoloogia käsitleb ravimite valmistamist apteekides ja nende tööstuslikku tootmist (ekstemporaalselt ja aseptilistes tingimustes valmistatavad ravimid, galeeniliste preparaatide valmistamine, ravimite sobimatus, ravimite tööstuslik tootmine ja selle põhilised tehnoloogilised operatsioonid)

Toimumiskava:

1. - 8. n. 6 KP n-s 3 knt =>A

ARFA.02.009 Ravimite tehnoloogia

dotsent Peep Veski

100 T (60 L + 40 S) • E

□ Farmaatsia:mag

Tutvustatakse uuemate ravimvormide valmistamise tehnoloogiat, ravimite biofarmatseutilisi karakteristikuid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 2 KS n-s =>E

ARFA.02.010 Farmatseutiline keemia

korr. professor Toivo Hinrikus, korr. professor Elmar Arak

100 T (60 L + 40 S) • E

□ Farmaatsia:mag

Tutvustatakse ravimite sünteesi, analüüsi ja kvaliteedi kontrollimise iseärasusi

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 2 KS n-s =>E

ARFA.02.011 Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia

dotsent Peep Veski

160 T (80 L + 80 S) • E

□ Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse ravimite tööstusliku tootmise erinevaid võimalusi, saadud ravimvormide biofarmatseutiliste karakteristikute määramist ja nende osa ravimite kvaliteedi hindamisel.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 L, 4 S n-s =>E

ARFA.02.012 Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia

dotsent Peep Veski

20AP

□ Täienduskoolitus

Tutvustatakse ravimvormide valmistamist, ravimvormide biofarmatseutiliste karakteristikute määramist jne.

Toimumiskava:

1 4 L n-s =>A

ARFA.02.013 Farmatseutiline keemia

korr. professor Toivo Hinrikus

20AP

□ Täienduskoolitus

Tutvustatakse ravimite sünteesi uuemaid võimalusi.

Toimumiskava:

1 4 L n-s =>A

ARFA.02.014 Radiofarmatseutilised preparaadid

assistent Andres Meos

1 AP (14 L + 4 S + 22 i) • A

□ Farmaatsia:3, 4, 5

① ARFA.02.001, ARFA.02.005, FKFD.01.024

Tutvustatakse radioaktiivse lagunemise olemust, radioaktiivse kiirguse liike, radiofarmatseutiliste preparaatide analüüsi, meetodeid ja kasutamise võimalusi.

Toimumiskava:

14. - 16. n. 3 L, 4 S n-s =>A

ARFA.02.015 Raviainete sünteesimine

korr. professor Elmar Arak

20 T (6 L + 14 P) • A

□ Farmaatsia:3

① FKKM.01.012, FKOK.01.031

Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi määramine.

Toimumiskava:

5. - 10. n. 3 L, 4 KP n-s =>A

ARFA.02.016 Ravimite tehnoloogia praktika

assistent Maaja Paavo

3 AP (60 P + 60 i) • A

■ Farmaatsia:5

① ARFA.02.004, ARFA.02.007, ARFA.02.008

Praktika viiakse läbi ravimite tehnoloogiaga tegelevates praktikabaasides, kus üliõpilased saavad kinnistada oma teoreetilisi teadmisi ja omandada uusi praktilisi oskusi.

Toimumiskava:

24. - 26. n. 20 KP n-s =>A

ARFA.02.017 Farmatseutilise keemia praktika

korr. professor Toivo Hinrikus, assistent Anu Jürgenson, assistent

Andres Meos

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Farmaatsia:5

① ARFA.02.001, ARFA.02.005, ARFA.02.006

Praktika viiakse läbi Riigi Ravimiameti kontrolliosakondades ja praktikabaasi nõuetele vastavates apteekides, kus õpitakse tundma praktikas enamasutatavaid raviainete ja ravimite analüüsivõimalusi.

Toimumiskava:

27. - 28. n. 20 P n-s 1 knt, 1 ref =>A

ARFA.02.018 Farmatseutiline statistika

assistent Andres Meos

1 AP (9 L + 9 S + 22 i) • A

□ Farmaatsia:3, 4, 5

① FKKM.01.004, FKKM.01.012, MTRM.04.001

Tutvustatakse keemilise või bioloogilise eksperimendi tulemuste statistilise töötlemise elementaarvõtteid (usalduspiiride määramine, sõltuvuste tuvastamine).

Toimumiskava:

29. - 31. n. 3 L n-s =>A

ARFA.02.019 Propedeutiline praktika

assistent Maaja Paavo

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Farmaatsia:2

① ARAN.01.003 ② ARFS.01.008

Praktika viiakse läbi kas TÜ apteekides "Kesklinna" ja "Tamme" või teistes Eesti apteekides, kus üliõpilased tutvuvad apteegi töökorraldusega ning teostavad spetsiaalset kvalifikatsiooni mittenõudvaid töid.

Toimumiskava:

2 20 KP n-s =>A

ARFA.02.020 Polümeerid ja makromolekulid farmaatsias

dotsent Peep Veski

0,5 AP (12 L + 12 i) • A

□ Farmaatsia:3, 4, 5

① ARFA.02.005, ARFA.02.007, FKFE.05.004

Antud valikaine käsitleb polümeeride ja makromolekulide kasutamise võimalusi suspensioonide, emulsioonide, transdeimaalsete süsteemide, bioadhesiivsetepreparaatide, modifitseeritud toimekestvusega preparaate, täpselt lokaliseeritud imendumiskohaga preparaate jne. valmistamisel, samuti nende kasutamist ravimpreparaatide pakkematerjalina.

Toimumiskava:

10. - 12. n. 4 L n-s =>A

ARFA.02.021 Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia
assistent Maaja Paavo
1 AP (22 L + 18 i) • A
☐ Farmaatsia:3, 4, 5
● ARFA.02.001, ARFA.02.004, ARFA.02.005, ARFA.02.007, ARFR.01.018
Tutvustatakse laste- ja geriaatriliste ravimite valmistamise isecärasusi, kasutatavaid abiaineid, erinevaid ravivorme.
Toimumiskava:
24. - 28. n. 4 L n-s =>A

FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)

FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFR.01.006 Farmakoloogia ajalugu
dotsent Margareete-Helge Otter
24 T (9 L + 9 P + 6 S + 24 i) • A
Käsitletakse arsti- ja roheteaduse ajalugu antiikajast tänapäevani, tutvustatakse Tartus leiduvate materjalidega.
Toimumiskava:
märts, I 3 L, 3 P, 2 S n-s I ref =>A

ARFR.01.011 Farmakoloogia
dotsent Tamara Žarkovskaja
64 T (32 L + 32 P + 48 i) • E
☐ Avatud Ülikool
Käsitletakse ravimite (mürkide) omadusi, toimet ja kasutamisnäidustusi.
Toimumiskava:
I. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s I ref =>E

ARFR.01.019 Farmakoloogia
korr. professor Aleksander Žarkovski, assistent Paavo Pokk
96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E
Farmakoloogia üldküsimused, eripeatükid suuõõne ja hammastiku ravis kasutatavatest ainetest, valuvaigistitest, kemoterapeutikumidest.
Toimumiskava:
I. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 4 knt, I ref =>E

ARFR.01.020 Farmakoloogia
korr. professor Lembit Allikmets, dotsent Tamara Žarkovskaja, assistent Vallo Matto, assistent Paavo Pokk, assistent Toomas Kivastik
144 T (64 L + 80 P) • E A
Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamisnäidustuste, mürgistusnähtude ja nende ravi probleemidega, farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil.
Toimumiskava:
I. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt, I ref =>A
24. - 40. n. 2 L, 3 P n-s 4 knt, I ref =>E

ARFR.01.022 Kemoterapeutikumide kliiniline farmakoloogia
korr. professor Lembit Allikmets, dotsent Endel Türi, assistent Vallo Matto
I,3 AP (14 L + 16 S + 22 i) • A
☐ Arstiteadus:täiend
Antibiootikumide, kasvavavastaste jt. kemoterapeutikumide toimemehhanism, kasutamisskeemid, mikroobide resistentsuse põhjused, ratsionaalsuse kemoterapia printsiibid.
Toimumiskava:
aprill, I 14 L, 16 S n-s =>A

ARFR.01.023 Ravimtaimede kasutamine meditsiinis
dotsent Margareete-Helge Otter
1 AP (15 L + 8 S + 17 i) • A
☐ kesk
● ARFR.01.020
Tutvustatakse tähtsamaid ravimtaimi, seostades nende kasutamisnäidustusi neis sisalduvate toimeainete farmakoloogiaga. Tutvustatakse teaduslikult põhjendatud kasutamisnäidustusi, võimalikke kõrvaltoimeid, mürgistusi. 1-nädalane tsükkel.
Toimumiskava:
oktoober, I 15 L, 8 S n-s I knt =>A

ARFR.01.024 Farmakoloogia
dotsent Margareete-Helge Otter, assistent Vallo Matto
8,3 AP (64 L + 98 P + 30 S + 140 i) • E A
■ Farmaatsia:3, 4
Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4. aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimirühmade kineetikat, toimemehhanisme, -ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoteraapia õppimiseks.
Toimumiskava:
I. - 17. n. I L, 3 P n-s 3 knt, I ref
24. - 30. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt, I ref =>A
I. - 17. n. I L, 3 P n-s 2 knt, I ref =>E

ARFR.01.025 Ravimtaimede kasutamine meditsiinis
dotsent Margareete-Helge Otter
1,7 AP (20 L + 20 S + 28 i) • A
☐ Arstiteadus:täiend, Farmaatsia:täiend
Tutvustatakse tähtsamaid ravimtaimi, seostades nende kasutamisnäidustusi neis sisalduvate toimeainete farmakoloogiaga. Tutvustatakse teaduslikult põhjendatud kasutamisnäidustusi, võimalikke kõrvaltoimeid, mürgistusi. 1-nädalane tsükkel.
Toimumiskava:
oktoober, I 20 L, 20 S n-s 2 ref =>A

ARFR.01.026 Arengu ja ealine farmakoloogia
korr. professor Lembit Allikmets, dotsent Margareete-Helge Otter, assistent Toomas Kivastik
1 AP (17 L + 6 S + 21 i) • A
☐ Arstiteadus:kesk
● ARAN.02.001, ARFR.01.020
Käsitletakse eluprotsesside rütmilist iseloomu. Tutvustatakse inimese arengu põhietape ning erineva perioodiga biorütmide ja eluea mõju ravimite toimele. Eesmärgiks on tõhusa ja väheste kõrvaltoimega ravi tagamine. 1-nädalane tsükkel.
Toimumiskava:
märts, I 17 L, 6 S n-s =>A

ARFR.01.027 Valu- ja põletikuvastaste ainete farmakoloogia
dotsent Tamara Žarkovskaja, assistent Ants Kask
1 AP (15 L + 8 S + 17 i) • A
☐ Arstiteadus:kesk
● ARFR.01.020
Steroidsete ja mittesteroidsete põletiku-, palaviku-, valuvastaste ainete keemilise struktuuri ja toime seosed, toimemehhanism, uurimismeetodid, ohud kasutamisel. 1-nädalane tsükkel.
Toimumiskava:
märts, I 15 L, 8 S n-s I ref =>A

KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARFR.02.001 Närvi ja vaimuhaiguste farmakoteraapia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski, erak. professor Lembit Rägo

1,3 AP (14 L + 16 S + 22 i) • A

□ Arstiteadus:täiend

Epilepsia, parkinsonismi, valusündroomide, depressiooni, skisofreenia, ärevusseisundite ravi, närvisüsteemi ravimkahjustused, sõltuvus ravimitest, vaimuhaiguste neurokeemilised põhjused. 1-nädalane tsükkel.

Toimumiskava:

oktoober, 1 14 L, 16 S n-s

=>A

ARFR.02.002 Toksikoloogia

korr. professor Aleksander Žarkovski, assistent Paavo Pokk, A Kalda

1 AP (16 L + 8 S + 16 i) • A

□ Bioloogia:kesk, Biomeditsiin:ülem

● BGMR.05.003, BGMR.06.003, BGMR.08.002

Tutvustatakse toksiinide toimet raku funktsioonidele, mürkide teratogeenset ja kantserogeenset toimet. Mürkide toime loote arengule. Ravi ainete mürgised toimed. Ägedate ja krooniliste mürgistuste profülaktika ja esmaabi.

Toimumiskava:

jaanuar, 1 16 L, 8 S n-s

=>A

ARFR.02.003 Ravimite ja mürkide toksikoloogia, ravimipatoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski, erak. professor Lembit Rägo

1,3 AP (17 L + 16 S + 19 i) • A

□ Arstiteadus:täiend

Ravimmürgistused, akuutsed ja kroonilised ravimhaigused, organsüsteemide ravimikahjustused: vere-, neerude, makse, närvisüsteemi, seedekulgla, naha ravimkahjustused. Ravimite ohtlikkus lühikesele rasedusele. Keskkonnamürkide, metallide ja ründemürkidega mürgistusnähud, nende ravi. Ravimite kantserogenees. 1-nädalane tsükkel.

Toimumiskava:

mai, 1 14 L, 16 S n-s

=>A

ARFR.02.004 Kliiniline farmakoloogia

korr. professor Aleksander Žarkovski, assistent Paavo Pokk

0,7 AP (16 L + 8 i) • A

■ Stomatoloogia:5

Ravimite kasutamisega seotud sotsiaalsed, seadusandlikud ja toksikoloogilised probleemid, akuutsete seisundite farmakoteraapia, stomatoloogiline farmakoteraapia.

Toimumiskava:

32. - 33. n. 16 L n-s

1 ref

=>A

ARFR.02.005 Farmakoteraapia

korr. professor Aleksander Žarkovski, korr. professor Lembit Allikmets, erak. professor Lembit Rägo, assistent Vallo Matto, assistent Toomas Marandi

3,5 AP (32 L + 48 S + 60 i) • E

■ Farmaatsia:4

Käsitletakse ravimite praktilise kasutamisega seonduvaid probleeme, seadusandlust. Eripeatükiid haiguste, patogeneetilise ravi, raviskeemide põhjendamisest, ravimite kõrvaltoimed.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 3 S n-s

1 knt

=>E

ARFR.02.006 Kliiniline farmakoloogia ja farmakoteraapia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski, erak. professor Lembit Rägo

1,3 AP (22 L + 8 S + 22 i) • E

□ Farmaatsia:täiend

Tutvustatakse uusimaid seisukohti ravimite toimemehhanismidest, ilmingutest, ravimite kineetikast. Ravimite võimalikud koos-, kõrval- ja toksilised toimed.

Toimumiskava:

märts, 1 22 L, 8 S n-s

2 ref

=>E

ARFR.02.007 Toksikoloogia eriküsimusi

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski

1 AP (12 L + 11 S + 17 i) • A

□ Arstiteadus:kesk

● ARFR.01.020

Käsitletakse ravimite, mürkide (ka ründemürkide) ja keskkonnamürkide fataalse toime mehhanisme, antidoote, organsüsteemide ravimkahjustusi, ravimite ja mürkide kõrvaltoimetega seotud ohtusid.

Toimumiskava:

mai, 1 12 L, 11 S n-s

1 ref

=>A

ARFR.02.008 Neuroaktiivsete aminohapete farmakoloogia

korr. professor Aleksander Žarkovski

0,6 AP (14 L + 10 i) • A

□ Arstiteadus:kesk

● ARBK.01.001, ARFR.01.020, ARMP.01.001, ARMP.03.001

Selle kursuse raames antakse ülevaade neuroaktiivsete aminohapete funktsionaalsetest, biokeemilistest ja füsioloogilistest omadustest, nende osast füsioloogiliste funktsioonide regulatsioonis. Nende osa patoloogilistes seisundites nagu narkomaaniad, neurodegeneratiivsed haigused, parkinsonism, Alzheimer'i tõbi ja nende haiguste raviprintsiibid.

Toimumiskava:

aprill, 1 14 L n-s

=>A

ARFR.02.009 Molekulaarfarmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski, erak. professor Lembit Rägo

2,1 AP (30 L + 18 S + 36 i) • A

□ Arstiteadus:dokt

● ARBK.01.001, ARFS.01.008, ARMP.01.001, ARMP.03.001

Käsitletakse farmako-(ravimi)retseptori struktuuri, bioregulaatorite keemiat, ringkäiku, toimemehhanismi, ravimite ründepunkte, ravimretseptori sünteesi, struktuuri ja muutumise võimalusi.

Toimumiskava:

8. - 16. n. 4 L, 2 S n-s

=>A

FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA

ÕPPETOOL (03)

ARFR.03.001 Südamevereringe haiguste ravi kliiniline farmakoloogia

erak. professor Lembit Rägo, assistent Rein Pähkla

1,3 AP (14 L + 16 S + 22 i) • A

□ Arstiteadus:täiend

Kursus käsitleb südamevereringe haiguste ravi uuemaid suundi, ravimikasutuse analüüsi Eestis võrdlevalt teiste riikidega, ravimite valiku printsiipi ja farmakoökonomilisi aspekte. 1-nädalane tsükkel.

Toimumiskava:

märts, 1 14 L, 16 S n-s

1 ref

=>A

ARFR.03.002 Põletiku farmakoloogiline modulatsioon

erak. professor Lembit Rägo, dotsent Olaf Imelik
1,3 AP (16 L + 14 S + 22 i) • A
□ Arstiteadus:täiend
Käsitletakse põletikku ,odulleeriva ravi (glükokortikosteroidid, arahhidoonhappe metabolismi mõjutavad ained jt.) patofüsioloogilisi aluseid ja kõrvaltoimeid. Samuti organismi kaitsemehhanismide puudulikkuse korral rakendatavat immuunmodullerivat-, antioksidant- ja antiproteaasravi. 1-nädalane tsükkel.
Toimumiskava:
november, 1 16 L, 14 S n-s 1 ref =>A

ARFR.03.003 Farmakoteraapia uued suunad ja ravimitele esitatavad nõuded Euroopa Liidus

erak. professor Lembit Rägo, assistent Rein Pähkla, L Rootslane
1,3 AP (20 L + 10 S + 22 i) • A
□ Farmaatsia:täiend
Kursus käsitleb farmakoteraapia arengut seoses ravimitele esitatavate nõuete muutumisega. Tutvustatakse uusi rahvusvahelise harmoniseerumise protsessi (International Conference of Harmonization, ICH) ja Euroopa Liidu nõudeid. Käsitletakse uusi farmakoteraapia suundi. 1-nädalane tsükkel.
Toimumiskava:
jaanuar, 1 20 L, 10 S n-s 1 ref =>A

ARFR.03.004 Kliiniline farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, erak. professor Lembit Rägo, assistent Toomas Marandi
2,8 AP (32 L + 32 S + 48 i) • E
■ Õteadus:3
① ARFR.01.020, ARKA.01.004, ARTH.03.003
Ravimite kasutamise seadusandlus, kliiniliste uuringute metodoloogia, ravimite kasutamise printsiibid, raviskeemide koostamise põhimõtted, ravimite kõrvaltoimed, farmakogeneetika uuemad ravisuunad, farmakoökonoomia.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref =>E

ARFR.03.005 Kliiniline farmakoloogia ja farmakoteraapia

korr. professor Aleksander Žarkovski, korr. professor Lembit Allikmets, erak. professor Lembit Rägo
2,6 AP (24 L + 36 S + 44 i) • A
□ Arstiteadus:täiend
Kursus käsitleb teemasid: ratsionaalse farmakoteraapia alused, kliiniline farmakokineetika ja farmakogeneetika, vereringe-, seedekulgl-, närvisüsteemihaiguste, südamepuudulikkuse ja isheemiatõve ning bakteriaalsete ja viirusinfektsioonide farmakoteraapia, ravimite koostoimed, ravimhaigused ja organsüsteemide ravimkahjustused. 2-nädalane tsükkel.
Toimumiskava:
jaanuar, 2 12 L, 18 S n-s =>A

ARFR.03.006 Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia

erak. professor Lembit Rägo, assistent Rein Pähkla
1,3 AP (20 L + 10 S + 22 i) • A
□ Arstiteadus:6, täiend
① ARFR.01.020
Ravimite kliiniliste uuringutega seonduvad meditsiini, eetika, tervisekaitse ja seadusandluse küsimused. Hea kliinilise praktika (Good Clinical Practice, GCP) nõuded Euroopa Liidus. Ravimite kihiliste uuringute seosed meditsiinipraktikaga. Uuemate tähtsamate uuringute analüüs. 1-nädalane tsükkel.
Toimumiskava:
oktoober, 1 20 L, 10 S n-s 1 ref =>A

ARFR.03.007 Kliiniline farmakoloogia

erak. professor Lembit Rägo, assistent Toomas Kivastik, assistent Toomas Marandi, assistent Ants Kask, assistent Rein Pähkla
3,5 AP (20 L + 60 S + 60 i) • A
■ Arstiteadus:6
① ARFR.01.020, ARKA.01.004 ① ARTH.03.003
Ravimite kasutamise seadusandlus, ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia ja analüüs, ravimite kasutamise ja raviskeemide koostamise põhiprintsiibid, ravimite kõrvaltoimed, farmakokineetika ja farmakogeneetika tähtsus ravimite kasutamisel, sagedamini esinevate haiguste ravi ja uuemad ravisuunad. 2-nädalane tsükkel.
Toimumiskava:
september, 2 10 L, 30 S n-s 2 ref =>A

FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)

FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFS.01.001 Mõõtmis- ja juhtimissüsteemid

teadur Peeter Loog
64 T (64 L + 15 i) • E
Mõõtmis- ja juhtimissüsteemide alused rakendusfüüsika eriala üliõpilastele.
Toimumiskava:
24. - 39. n. 4 L n-s 2 knt =>E

ARFS.01.003 Seedimine, toitumine, dieedid

erak. professor Selma Teesalu
20 T (20 L + 5 i) • A
Loengukursuses antakse ülevaade seedeprotsessist, käsitletakse individuaalseid toitumismorme ja tervisliku menüü koostamist, antakse mõningaid dieedisoovitusi olenevalt ainevahetuse tüübist.
Toimumiskava:
6. - 15. n. 2 L n-s 1 ref =>A

ARFS.01.004 Biorütmid

erak. professor Selma Teesalu
10 T (10 L) • A
Käsitletakse biorütmoloogia mõningaid aspekte seostatult tervisliku eluviisiga.
Toimumiskava:
2. - 6. n. 4 L n-s 1 ref =>A

ARFS.01.005 Valu neurofüsioloogilised ja -keemilised mehhanismid

korr. professor Eero Vasar, teadur Vallo Volke
20 T (20 L + 5 i) • A
① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.001
Kursus annab ülevaate valu anatoomilisest substraadist. Tutvustab valu regulatsioonis osalevaid virgatsaineid (endopioideid ja serotoniini). Analüüsitakse valu seost emotsioonidega (füüsiline ja psüühiline valu).
Toimumiskava:
27. - 31. n. 2 L n-s =>A

ARFS.01.006 Sissejuhatus närviteadustesse

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar
16 T (16 L) • A
① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.003
Kursuse eemärgiks on anda ülevaade kiiresti arenevast teaduste valdkonnast - närviteadusest.
Toimumiskava:
10. - 13. n. 4 L, 2 KS n-s =>A

ARFS.01.007 Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

64 T (64 L + 15 i) • E

① ARMP.01.003

Käsitletakse närvisüsteemi ehituslikke ja talitluslikke põhimõtteid. Põhjalikumalt tutvustatakse kesknärvisüsteemi talitlust.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s 2 knt =>E

ARFS.01.008 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp, assistent Jana Kivastik

64 T (32 L + 32 P + 10 i)

① ARAN.01.001

Kursus hõlmab kõikide elundsüsteemide talitluse ja regulatsiooni üldisi aspekte koos füsioloogiategade uuemate saavutuste tutvustamisega. Põhjalikumalt käsitletakse meelefüsioloogiat ja kesknärvisüsteemi talitlust.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt

ARFS.01.009 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp, assistent Jana Kivastik

64 T (32 L + 32 P + 10 i) • E

① ARAN.01.001

Kursus hõlmab kõikide elundsüsteemide talitluse ja regulatsiooni üldisi aspekte koos füsioloogiategade uuemate saavutuste tutvustamisega. Põhjalikumalt käsitletakse meelefüsioloogiat ja kesknärvisüsteemi talitlust.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt =>E

ARFS.01.010 Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia

assistent Ivar-Olavi Vaasa

80 T (64 L + 16 P + 20 i) • E

① ARMP.01.001

Kursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Patoloogia osas käsitletakse haiguste tekke ja kulu seaduspärasusi, põletikulisi protsesse, kasvaja, allergiat. Lisaks eripatoloogiale.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 4 L, 1 KP n-s 4 knt =>E

ARFS.01.011 Difuusne neuroendokriinne süsteem

assistent Ivar-Olavi Vaasa

14 T (14 L + 3 i) • A

① ARBK.01.001, ARMP.01.001

Kursus käsitleb organismis hajutatult paiknevate sisesekretoorse rakkude ja nende produktide (peptiidhormoonid) funktsioone. Kursus võimaldab paremini mõista regulatsiooniprotsesside omapära ja endokriinseid häireid organismis.

Toimumiskava:

29. - 35. n. 2 L n-s =>A

ARFS.01.012 Inimese füsioloogia

dotsent Andres Soosaar, assistent Vootele Võikar, assistent Aavo Lang

144 T (64 L + 80 P + 20 i) • E

① ARAN.01.002, ARBK.01.003, ARMP.01.001

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning ka olulisemate organsüsteemide talitlusest. Suuremat tähelepanu osutatakse seedimise, hingamise ja KNS füsioloogiale.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt
24. - 40. n. 2 L, 3 P n-s 3 knt =>E**ARFS.01.013 Inimese füsioloogia**

korr. professor Eero Vasar, dotsent Peet-Henn Kingisepp, assistent Vello Pert

192 T (64 L + 116 P + 12 S + 30 i) • E

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARBK.01.001, ARMP.01.003

Käsitletakse kõikide elundsüsteemide talitluse ja regulatsiooni küsimusi. Tutvustatakse füsioloogiategade uuemaid saavutusi. Põhjalikumalt esitatakse kesknärvisüsteemi, valu ning emotsioonide füsioloogia olulisemaid aspekte.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 10 knt =>E

ARFS.01.015 Inimese füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

40 T (32 L + 8 S + 10 i) • E

Antakse ülevaade organismi talitluse üldistest seaduspärasustest ja on eeldusaineks närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia kursusele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L n-s 1 ref =>E

ARFS.01.016 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp

64 T (32 L + 28 P + 4 S + 32 i) • E A

① KKSB.01.001

Kursuses esitatakse inimorganismi talitluse alused, tutvustatakse elundsüsteemide uurimise meetodeid ja uuemaid saavutusi füsioloogias.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 8 knt =>E A

ARFS.01.017 Närviteaduse alused: närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, assistent Aavo Lang

60 AP (20 L + 10 S + 10 i) • E

① ARAN.01.005, ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.01.001

Kursuse eesmärgiks on tutvustada ühe kiiremini areneva multidistsiplinaarse teaduse- närviteaduse (neuroscience)- aluseid. Loengute eesmärgiks on tutvustada uusimaid seisukohti närvisüsteemi funktsioneerimise aluste kohta. Käsitletakse mehhanisme molekulaarsest kuni tervikkäitumiseni välja. Seminaride eesmärgiks on doktorantide tutvustamine kaasaegse närviteadusalase kirjandusega ja selle rakendamine teadustegevuses.

Toimumiskava:

10. - 13. n. 4 L, 2 KS n-s =>A

ARFS.01.018 Hingamise funktsionaalsed uuringud

dotsent Peet-Henn Kingisepp

12 T (10 L + 2 P) • A

① ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse hingamiselundite funktsionaalse seisundi uurimise kaasaegseid meetodeid.

Toimumiskava:

29. - 34. n. 2 L n-s =>A

ARFS.01.020 Teadvus-interdistsiplinaarne probleem

dotsent Andres Soosaar

40 AP (16 L + 4 S + 20 i)

① ARFS.01.007, SOPH.00.001

Ülevaade teaduse psühholoogilistest, filosoofilistest, neurobioloogilistest, meditsiinilistest jt. aspektidest. Lähemalt vaadeldakse 1990-te aastate suundumusi teaduse uurimisel.

Toimumiskava:

29. - 36. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref =>A

ARFS.01.021 Looduslikud rütmid

teadur Vello Reeben

20 T (20 L) • A

Interdistsiplinaarne laia profiiliga valikkursus, üldküsimused kõigile, kallakud: geoklimato-, meteo-/biomed.-füsiol./kultuuriloolis-foneetiline. Medits. erikursus: Parkinsonism, epilepsia. Ajajaotus olenevalt kuulajate koosseisust.

Toimumiskava:

veebuar, 12 2 L n-s =>A

ARFS.01.022 Vormigenees

teadur Vello Reeben

10 T (8 L + 2 P) • A

sissejuhatus loomsete ja taimsete vormide matemaatilisse kirjeldamisse, mis tänu Matlab'i lihtsatele programmidele ja kompleksarvudes vabale funktsioneerimisele on muutunud kättesaadavaks ka erihariduseta huvilistele.

Toimumiskava:

veebruar, 5 2 L, 2 KP n-s

=>A

ARFS.01.023 Biofüüsika

dotsent Jüri Vedru, dotsent Andres Soosaar, dotsent Peet-Henn

Kingisepp, teadur Rein Raamat, assistent Aavo Lang, assistent Vello Pert

3 AP (44 L + 24 P + 4 S + 48 i) • E

■ Arstiteadus: I, Stomatoloogia: I

kursuses käsitletakse neid füüsika ja kõrgema matemaatika teemasid, mis on vajalikud arstiteaduslike ainete omandamisel. Antakse ülevaade olulisematest biofüüsikalistest protsessidest ja nende reguleerimise põhimõtetest. Tutvustatakse kaasaegseid meditsiinitehnika ja infotehnoloogia võimalusi biomeditsiiniliste protsesside mõõtmiseks, registreerimiseks ja analüüsimiseks.

Toimumiskava:

I - 39. n 44 L, 24 KP, 4 KS n-s

5 knt

=>E

ARFS.01.024 Organismi vee- ja elektrolüüdimaajandus

assistent Aavo Lang

0,5 AP (10 L + 10 i) • A

□ Arstiteadus: 2

① ARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013

Kursuses esitatakse inimorganismi vee ja elektrolüütide bilansi põhimõtted, olulisemad häired ning uurimismeetodid.

Toimumiskava:

25. - 29. n. 2 L n-s

=>A

ARFS.01.025 Mitteinvasiivsed meetodid vereringe autonoomse regulatsiooni uurimisel

teadur Rein Raamat, teadur Kersti Jagomägi

0,5 AP (6 L + 4 P + 10 i) • A

■ Arstiteadus: 2

① ARFS.01.013

Kursus annab ülevaate südame-vereringe autonoomsest regulatsioonist, selle hindamise uuematest mitteinvasiivsetest meetoditest ja seostest südamehaigustega. Põhjalikumalt käsitletakse südamesageduse varieabilsuse uurimist, vereringes esinevaid muutusi mitmesuguste mõjude mõju uurimises ja enamlevinud teste vereringe funkts. seisundi hindamiseks.

Toimumiskava:

8. - 12. n. 2 L n-s

KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)**KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARKA.01.001 Kardioloogia**

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Mairo Uusküla, dotsent Eevi Maiste, dotsent Mare Lind, assistent Külliki Karu

120 T (40 L + 80 P + 30 i) • A

① ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARKA.01.004, ARMP.03.001

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

* 4 3 L, 20 KP n-s

1 ref

=>A

ARKA.01.004 Sisehaiguste propedeutika

dotsent Kai Saks, assistent Mihhail Zemtsovski, assistent Tiit Pokk, assistent Silvia Noodla

80 T (32 L + 48 P + 20 i) • E

① ARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013

Tutvutakse Kliinilise meditsiini põhitervimoloogiaga ning haige uurimise üldiste meetoditega, õpitakse uurimistulemusi vormistama ja ära tundma olulisemaid haigussündroome.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 3 KP n-s

2 knt, 1 ref

=>E

ARKA.01.005 Sisehaiguste propedeutika

dotsent Kai Saks, assistent Mihhail Zemtsovski, assistent Tiit Pokk, assistent Silvia Noodla

32 T (12 L + 20 P + 8 i) • A

① ARAN.01.002, ARBK.01.003, ARFS.01.012

Tutvutakse kliinilise meditsiini põhitervimoloogiaga ning haige uurimise üldiste meetoditega, õpitakse ära tundma eluohtlikke haigussündroome ning vormistama uurimuse tulemusi.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 16. n. 2 KP n-s

1 ref

=>A

ARKA.01.007 Sisehaigused (kardioloogia)

dotsent Kai Saks, assistent Mihhail Zemtsovski, assistent Tiit Pokk, assistent Silvia Noodla

48 T (15 L + 33 P + 12 i)

Tutvutakse südamehaige uurimise meetoditega, enamlevinud südamehaiguste diagnostika ja ravi põhiprintsiipidega, esmaabivõtete ägeda kardiale seisundi korral.

Toimumiskava:

24. - 28. n. 3 L n-s

28. - 39. n. 3 KP n-s

ARKA.01.008 Gerlaatriline kardioloogia

dotsent Kai Saks

8 T (8 L + 2 i) • A

Tutvutakse vanemaaliste südamehaigete diagnostika, ravi, profülaktika ja sotsiaalse rehabilitatsiooni iseärasustega.

Toimumiskava:

november, 2 4 L n-s

=>A

ARKA.01.009 Ateroskleroosi diagnostika, profülaktika, ravi.**Isheemiatoe profülaktika**

assistent Mihhail Zemtsovski

6 T (6 L + 1 i) • A

Tutvutakse ateroskleroosi diagnostikaga, düslipoproteineemia tüpeerimisega, düslipoproteineemiate raviga

Toimumiskava:

3 2 L n-s

=>A

ARKA.01.010 Sisehaigused

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Mairo Uusküla, dotsent Eevi Maiste, dotsent Mare Lind, assistent Külliki Karu

180 T (120 P + 60 S + 45 i) • A

① ARSK.01.010

Subordinatuur sisehaiguste erialal.

Toimumiskava:

* 6 20 KP, 10 S n-s

=>A

ARKA.01.011 Ehhokardiograafia alused

dotsent Eevi Maiste

15 T (10 L + 5 P + 4 i) • A

① ARKA.01.001

Toimumiskava:

veebruar, 3 4 L, 2 P n-s

=>A

ARKA.01.014 Diagnostilistest vigadest südamehaigetel

dotsent Mare Lind

10 AP (8 L + 2 i) • A

Toimumiskava:

4 2 L n-s

=>A

ARKA.01.016 Funktsionaalne diagnostika

dotsent Kai Saks, dotsent Mare Lind, assistent Tiit Pokk

32 T (16 L + 16 P + 8 i) • A

Käsitletakse südame-vereringe-, hingamis- ja hingamissüsteemi, hingamissüsteemi etc. funktsiooni hindamise uuemaid meetodeid, s. h. patsiendi ja aparatuuri ettevalmistamist, võimalikke ohte, patsiendi jälgimist koormusproovide järgselt.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s

=>A

ARKA.01.017 Dieettoitlustamine

teadur Mart Lintsi

48 T (16 L + 32 P + 12 i) • A

Käsitletakse tervisliku toitlustamise põhimõisteid, soovitusi toitumiseks sagedamate sisehaiguste korral. Toiduainete kontrollimise põhimõtted. Toitumise seisundi hindamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 KP n-s

ARKA.01.018 Kliiniline praktika

dotsent Eevi Maiste, dotsent Mare Lind, assistent Mihhail Zemtsovski, assistent Tiit Pokk, assistent Silvia Noodla

40 T (40 P) • A

Praktilise arstitööga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalse juhendaja juhatusel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 KP n-s

24. - 40. n. 1 KP n-s

=>A

ARKA.01.019 Sisehaigused

assistent Tiit Pokk, assistent Silvia Noodla

40 T (20 L + 20 P + 10 i)

□ Avatud Ülikool

Õpetatakse haige uurimise metoodikat ja südamehaigete jälgimise-põetamise küsimusi.

Toimumiskava:

* 5 4 L, 4 P n-s

ARKA.01.020 Saun ja tervis

emeritprofessor Elmut Laane

20 AP (12 L + 8 i) • A

Mitmesuguste füüsikaliste toimefaktorite mõju organismi adaptatsiooni reservvõimalustele, saun ravivahendina.

Toimumiskava:

veebuar, 6 2 L n-s

=>A

ARKA.01.021 Ehhohardiograafia südamehaiguste diagnostikas

dotsent Eevi Maiste

40 AP (30 L + 10 i)

Käsitletakse ehhohardi haigete ja südame omandatud klapi-rikete ehhohardiograafilist diagnostikat. Kursuse kuulamine on eeltingimuseks esmakordselt stažeerimisele ehhohardiograafia alal.

Toimumiskava:

märts, 1 30 L n-s

ARKA.01.022 Kardiorespiratoorse süsteemi funktsionaalsete uuringute kliiniline hindamine

dotsent Eevi Maiste

40 AP (20 L + 10 S + 10 i)

Käsitletakse kardiorespiratoorse süsteemi funktsionaalsete uuringute kliinilist hindamist, nende tähendust ravitaktika valikule perearstide tasandil.

Toimumiskava:

1 20 L, 10 P n-s

ARKA.01.023 Äge koronaarpuudulikkus

dotsent Maido Uusküla

40 AP (30 L + 10 i)

Käsitletakse ägeda koronaarpuudulikkuse kliinilisi ilminguid: äkksurm, ebastabiilne stenokardia, südamelihase infarkt.

Toimumiskava:

1 30 L n-s

ARKA.01.024 Ealine kardioloogia

dotsent Kai Saks

40 AP (20 L + 10 S + 10 i)

Käsitletakse südame ja veresoonkonna ealisi iseärasusi looteast kuni vanurini, südame-veresoonkonna haiguste diagnoosimise ja ravi ealist spetsiifikat.

Toimumiskava:

oktoober, 1 20 L, 10 S n-s

ARKA.01.025 Geriaatria lühikursus

dotsent Kai Saks

40 AP (32 L + 8 i)

Käsitletakse inimorganismi vananemise üldprintsiipe, füsioloogilise vananemise tunnuseid, haiguste diagnoosimise ja ravi iseärasusi vanemaalastel patsientidel.

Toimumiskava:

jaanuar, 1 32 L n-s

ARKA.01.026 Kliinilise bioenergeetika (termodünaamika seaduste alusel) küsimusi

emeritprofessor Elmut Laane

40 AP (28 L + 2 S + 10 i)

Töövõime ja adaptatsiooni summaarne hindamine tervetel ja mitmesuguste haigustega inimestel.

Toimumiskava:

1 28 L, 2 S n-s

ARKA.01.027 EKG kriteeriumid diagnostiliste ja raviküsimuste lahendamisel

emeritprofessor Elmut Laane

40 AP (28 L + 2 S + 10 i)

Haige seisundi hindamine ja diferentseeritud ravi ordineerimine EKG leiu alusel.

Toimumiskava:

1 28 L, 2 S n-s

ARKA.01.028 Kardiümüopaatiaid. Pulmonaalne hüpertensioon

dotsent Mare Lind

30 T (30 L)

Ülevaade hüpertroofilise, dilatatiivse ja restriktiivse kardiümüopaatia etioloogiast, patogeneesist, kliinilisest pildist, ravi võimalustest, komplikatsioonidest. Primaarne pulmonaalne hüpertensioon, äge ja krooniline cos pulmonale- põhjused, kliiniline ravi.

Toimumiskava:

1 30 L n-s

ARKA.01.029 Diferentsiaaldagnostika elektrokardiograafias

assistent Külliki Karu

30 T (30 L)

EKG normivariandid. Elektrokardiograafilised sündroomid. Koronaarpatoloogia avaldumine EKG-l, selle diagnoosimise võimalused vatsakeste hüpertroofia ja

Toimumiskava:

1 30 L n-s

ARKA.01.030 Arteriaalne hüpertensioon ja hüperlipideemia kaasaegne diagnostika ja ravi

dotsent Margus Viigimaa

30 T (30 L)

Toimumiskava:

1 30 L n-s

ARKA.01.031 Preventiivkardioloogia

dotsent Margus Viigimaa

30 T (30 L)

Käsitletakse südamehaiguste ennetamise võimalusi tänapäeva Eestis. Peamised riskitegurid ja nende modifitseerimine. Perearstide ja kardioloogide osa südamehaiguste ennetamisel.

Toimumiskava:

1 30 L n-s

ARKA.01.032 Südamelihase haigused

emeritprofessor Kaljo Valgma

30 T (30 L)

☐ Täienduskoolitus

Tsüklis käsitletakse sagedamini esinevate sühamehaiguste etiopatogeneesi, kliinikut, diagnostikat, ravi ja profülaktikat.

Toimumiskava:

I 30 L n-s

ARKA.01.033 Südamepuudulikkus: diagnoosimine, ravi

korr. professor Rein Teesalu

30 T (30 L)

☐ Täienduskoolitus

① ARKA.01.001, ARKA.01.010

Tsüklis leiavad käsitamist kroonilise südamepuudulikkuse diagnoosimise ja ravi küsimused, kusjuures eriline tähelepanu on pööratud nende aspektidele, mis viimasel ajal on suuremal või vähemal määral muutuvad.

Toimumiskava:

I 30 L n-s

ARKA.01.034 Haige uurimise alused

dotsent Kai Saks

I AP (4 L + 16 P + 20 i) • A

■ Liikumisravi:2

① ARAN.01.004

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini baasterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse elutähtsate funktsioonide osas ning omavad ülevaate haige uurimise isiksuse instrumentaalsete meetodite kasutamisest.

Toimumiskava:

I, - 5. n. 4 KP n-s

=>A

ARKA.01.035 Elektrokardiograafia

teadur Inge Liiv

I AP (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Elektrokardiograafia põhialused, normaalne EKG, ealine, sportlase, raseda EKG; südamekodade ja vatsakeste hüpertroofia, dif.-dgn.-s. Intraventrikulaarsed blokaadid dif.dg.s; atrioventrikulaarsed blokaadid, erutustekkehäired, infarkt, atüüpline infarkt, ravimite toime elektrokardiogrammidele.

Toimumiskava:

I 30 L n-s

ARKA.01.036 Kardioloogia

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Mare Lind, dotsent Margus

Viigimaa, dotsent Maido Uusküla, teadur Rein Kolk

30AP

■ Arstiteadus:dokt, resident

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade enamlevinud kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi probleemidest, kontsentreeritud kujul. Kursuse läbiviimisel kasutatakse interaktiivse õppe elemente.

Toimumiskava:

oktoober, I 30 L n-s

aprill, I 30 L n-s

KARDIOTORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (02)**ARKA.02.001 Kardiotorakaalkirurgia**

korr. professor Lembit Roostar

60 T (20 L + 40 P + 15 i) • E

① ARKA.01.001, ARKI.01.001, ARKS.01.002

Tutvustab aine põhiküsimusi südame ja rindkere kirurgiliste haiguste esinemise, diagnostika ja ravi alal. Üliõpilased õpivad andma esmaabi rindkere trauma ja südame ning kopsude ägedate patoloogiliste seisundite puhul.

Toimumiskava:

26. - 35. n. 2 L n-s

* 2 20 P n-s

=>E

ARKA.02.002 Katastroofimeditiin ja välikirurgia

korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste

30 T (10 L + 20 P + 10 i) • A

① ARAI.01.001, ARKI.02.003

Üldarsti ettevalmistamine, kes on võimeline organiseerima ja andma esmast arstiabi kirurgilise profiiliga haigetele ekstreemses olukorras, k.a. sõjas.

Toimumiskava:

* I 10 L, 20 KP n-s

ARKA.02.003 Kaasaegsed laskevigastused

korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste

20 T (20 L + 5 i) • A

① ARKI.01.001

Valikkursus tutvustab üliõpilastele laskevigastuste iseärasusi, diagnostikat ning ravi taktikat.

Toimumiskava:

mai, 2 6 L, 4 P, 2 KS n-s

=>A

ARKA.02.004 Katastroofimeditiin

korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste

30 T (16 L + 14 P + 8 i) • A

Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditiini organisatsiooni, oskavad anda esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

Toimumiskava:

I. - 8. n. 2 L n-s

9. - 15. n. 2 KP n-s

16. n. 2 KS n-s

ARKA.02.007 Kaasaegsed laskevigastused

korr. professor Lembit Roostar

30 T (30 L) • A

① ARKI.02.003

Kursus tutvustab kaasaegsete laskevigastuste diagnostikat ja ravi taktikat.

Toimumiskava:

* I 24 L, 4 P, 2 KS n-s

ARKA.02.010 Toraalkirurgia

korr. professor Lembit Roostar

116 T (60 L + 56 S) • A

☐ Arstiteadus:resident

Residentuur on mõeldud kirurgide spetsialiseerimiseks rindkerekirurgia alal.

Toimumiskava:

oktoober, 2 30 L n-s

oktoober, 44 1 S n-s

ARKA.02.011 Südame- ja rindkerekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

2 AP (60 L + 8 S + 12 i) • E

☐ Arstiteadus:dokt

① ARKA.01.001, ARKA.02.001, ARKS.01.002

Kursus käsitleb südame ja kopsude kirurgiliste haiguste diagnostikat, etiopatogeneesi, kliinikut ning ravi probleeme.

Toimumiskava:

oktoober, 2 30 L, 4 KS n-s

ARKA.02.012 Katastroofimeditiin ja arstiabi

korr. professor Lembit Roostar

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • A

■ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):5

Antakse võimalus põhikooli või gümnaasiumiõpetaja eriala kõrval soovijaile kodanikukaitse õpetamise lisakvalifikatsioon. Õpetatakse katastroofimeditiini ja esmaabi osutamist katastroofida ja õnnetusjuhtumite korral.

Toimumiskava:

september 4 L n-s

oktoober 4 KP n-s

november 4 KP n-s

=>A

ARKA.02.013 Rindkerekirurgia

korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste

1 AP (10 L + 10 P + 4 S + 16 i) • A

☐ Arstiteadus:4, 5, 6

● ARKI.01.001, ARKS.01.002

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud kopsude kirurgilisi haigusi, käsitletakse etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt. Põhikursuse süvendus.

Toimumiskava:

aprill, 2 5 L, 5 KP, 2 KS n-s

=>A

ARKA.02.014 Südamekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

1 AP (20 L + 4 S + 16 i) • A

☐ Arstiteadus:4, 5, 6

● ARKA.01.001, ARKI.01.001

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud südame kirurgilisi haigusi, käsitletakse etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt. Põhikursuse süvendus.

Toimumiskava:

märts, 2 10 L, 2 KS n-s

ARKA.02.015 Südamekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

2 AP (20 L + 32 P + 8 S + 20 i)

☐ Täienduskoolitus

① ARKA.01.001, ARKI.01.001

Täiendõpe on mõeldud kirurgide täiendamiseks südamekirurgia aktuaalsetest probleemidest.

Toimumiskava:

oktoober, 2 10 L, 16 KP, 8 KS n-s

ARKA.02.016 Rindkerekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

1 AP (10 L + 16 P + 4 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

● ARKI.01.001, ARKS.01.002

Täiendõpe on mõeldud kirurgide täiendamiseks rindkerekirurgia aktuaalsetest probleemidest.

Toimumiskava:

märts, 1 10 L, 16 KP, 4 KS n-s

ARKA.02.017 Sõjameditsiini probleemid

korr. professor Lembit Roostar

30 T (26 L + 4 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

● ARKA.02.002, ARKA.02.007

Täiendõpe on mõeldud EV Kaitseväe ja Piirivalve arstidele sõjameditsiini aktuaalsetest probleemidest.

Toimumiskava:

mai, 1 26 L, 4 KS n-s

ARKA.02.018 Sõjameditsiini lühikursus

korr. professor Lembit Roostar

60 T (24 L + 30 P + 6 S + 20 i)

☐ Täienduskoolitus

● ARKI.02.002

Eesti Vabariigi ja Piirivalve velskritele kaasaegse sõjameditsiini küsimustes.

Toimumiskava:

november, 2 12 L, 15 P, 3 S n-s

ARKA.02.019 Südamekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

116 T (60 L + 56 S) • A

☐ Arstiteadus:resident

Residentuur on mõeldud kirurgide spetsialiseerumiseks südamekirurgia alal.

Toimumiskava:

oktoober, 2 30 L n-s

oktoober, 44 1 S n-s

ARKA.02.020 Südamekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

84 T (60 L + 24 S) • A

☐ Arstiteadus:resident

Residentuur on mõeldud kirurgide spetsialiseerumiseks südamekirurgia alal.

Toimumiskava:

oktoober, 2 30 L n-s

oktoober, 44 1 S n-s

ARKA.02.021 Torakaalkirurgia

korr. professor Lembit Roostar

84 T (60 L + 24 S) • A

☐ Arstiteadus:resident

Residentuur on mõeldud kirurgide spetsialiseerumiseks rindkerekirurgia alal.

Toimumiskava:

2 30 L n-s

44 1 S n-s

KIRURGIAKLIINIK (KI)**ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)****ARKI.01.004 Esmaabi**

dotsent Helmut Seepter, assistent Urmas Lepner

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • A

● ARAN.01.003, ARFS.01.008, ARFS.01.009

Kirurgia üldised probleemid esmaabi seisukohalt.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s

1 ref =>A

ARKI.01.005 Üldkirurgia

dotsent Helmut Seepter, assistent Urmas Lepner

88 T (40 L + 48 S + 30 i) • E

■ Arstiteadus:3

● ARAN.01.001, ARAN.03.001, ARFS.01.013, ARMP.03.001,

ARPA.01.007

Kirurgia üldised probleemid.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L, 2 KP n-s

24. - 35. n. 2 L, 2 KP n-s

1 ref =>E

ARKI.01.006 Üldkirurgia

dotsent Helmut Seepter, assistent Urmas Lepner

48 T (24 L + 24 P + 16 i) • E

■ Stomatoloogia:3

● ARAN.01.002, ARFS.01.012, ARMP.03.002, ARPA.01.008

Kirurgia üldised probleemid.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L, 2 KP n-s

1 ref =>E

ARKI.01.007 Kliiniline praktika

dotsent Helmut Seepter, assistent Urmas Lepner

1 AP (40 P) • A

☐ Arstiteadus:alam

Praktilise arstidõoga tutvumine kirurgiakliinikus, individuaalse juhendaja juhtimisel haige uurimine, diagnostiliste ja raviprotsekkidega tutvumine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 KP n-s

24. - 39. n. 1 KP n-s

=>A

ARKI.01.008 Ägedate kõhukoopa haiguste ravitaktikast

assistent Urmas Lepner

1 AP (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Ägedate kõhukoopa haiguste diagnostika ja ravi aktuaalseid probleeme.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)

ARKI.02.001 Kirurgilised haigused

dotsent Toomas Väli

80 T (32 L + 48 P + 20 i) • E

① ARAN.01.002, ARFS.01.012, ARKI.01.002, ARSK.01.012

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiipide metoodika ning taktika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s

24. - 39. n. 1 L, 2 KP n-s

=>E

ARKI.02.002 Üldkirurgia. Kirurgilised haigused

assistent Karin Varik

32 T (16 L + 16 P + 8 i) • E

□ Avatud Ülikool

① ARMP.03.004, ARPA.01.003

Kirurgia üldised probleemid. kirurgiliste haiguste sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi probleemid.

Toimumiskava:

1 16 L, 16 KP n-s

1 ref

=>E

ARKI.02.003 Kirurgilised haigused (abdominaalkirurgia, veresoontekirurgia, lastekirurgia, uroloogia)

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Harri Tihane, dotsent Udo Reino, dotsent Andres Pulges, assistent Toomas Tikk, assistent Margot Peetsalu, assistent Karin Varik, assistent Andres Tein, assistent Peeter Teeäär, assistent Enn Rebane

240 T (80 L + 160 P + 60 i) • E

① ARAN.01.001, ARAN.03.001, ARFS.01.013, ARKI.01.001, ARPA.01.007, ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid: metoodika ning taktika.

Toimumiskava:

* 8 10 L, 20 KP n-s

1 ref

=>E

ARKI.02.004 Kirurgilised haigused

dotsent Toomas Väli, dotsent Harri Tihane, dotsent Udo Reino, dotsent Andres Pulges, assistent Karin Varik, assistent Enn Rebane, assistent Urmas Lepner

90 T (90 P + 22 i) • A

① ARAN.01.001, ARAN.03.001, ARFS.01.013, ARKI.01.001,

ARKI.02.003, ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste diagnoosimine ja ravi printsiibid: metoodika ning taktika.

Toimumiskava:

* 3 20 KP, 10 KS n-s

=>A

ARKI.02.005 Ägedad kirurgilised kõhuõõne haigused

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Helmut Seepter, dotsent Toomas Väli, assistent Urmas Lepner, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk, assistent Margot Peetsalu

1 AP (20 L + 10 S + 10 i) • A

■ Arstiteadus:resident

Ägedad kirurgilised kõhuõõne haigused, sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi printsiibid, metoodika ja taktika.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 S n-s

ARKI.02.006 Ägedad kirurgilised kõhuõõne haigused

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Helmut Seepter, dotsent Toomas Väli, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk, assistent Margot Peetsalu, assistent Urmas Lepner

1,3 AP (20 L + 20 S + 14 i) • A

□ Arstiteadus:resident

Ägedad kirurgilised kõhuõõne haigused, sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi printsiibid, metoodika ja taktika.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 20 S n-s

=>A

ARKI.02.007 Arterite ja veenide kirurgilised haigused

assistent Enn Rebane

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Arterite ja veenide kirurgiliste haiguste diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.008 Vastsündinute ja väikelaste kirurgilised haigused ja nende ravitaktika

assistent Karin Varik

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Vastsündinute ja väikelaste kirurgiliste haiguste diagnoosimine ja nende ravitaktika.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.009 Kasvajad ja nende ravitaktika lastel

assistent Karin Varik

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Hea- ja pahaloomuliste kasvajate kliiniline sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi lastel.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.010 Ägedad kirurgilised haigused lastel

dotsent Udo Reino

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Ägedate kirurgiliste haiguste iseärasused lastel, nende diagnoosimine ja ravitaktika.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.011 Alumiste kuseteede tühjenemishäired. Androloogia

dotsent Harri Tihane

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Põie tühjenemishäirete jaotus, patofüsioloogia, diagnostika, medikamentöosne ja kirurgiline ravi.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.012 Endouroloogia

dotsent Harri Tihane

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Kaasaegsete endouroloogiliste (endoskoopiliste) uuringute ja ravi võimalused.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.013 Erakorraline uroloogia

dotsent Harri Tihane

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Vältimatut abi vajavate uroloogiliste haigestumiste diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.014 Arterite ja veenide kirurgilised haigused

emeriitprofessor Endel Tünder, dotsent Andres Pulges, assistent Olavi Vasar

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Arterite ja veenide kirurgiliste haiguste diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.015 Ägedad kõhukoopa haigused

dotsent Toomas Väli

I AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Ägedate kõhukoopa haiguste sümptomatoloogia, diagnostika ja ravimeetodid.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.016 Laparoskoopiline koletsüstektoomia

dotsent Toomas Väli

I AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Laparoskoopiline koletsüstektoomia, meetod, näidustused, eelised avatud koletsüstektoomia ees.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

ARKI.02.017 Tüsistunud haavandtõve kirurgia

korr. professor Ants Peetsalu

I AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Haavandtõve kirurgia, erakorraline endoskoopia haavandtõve tüsistuste diagnostikas ja ravis, tüsistunud haavandtõve kirurgia, haavandtõve kirurgilise ravi kaugtulemused.

Toimumiskava:

* 1 30 L n-s

KÕRVAKLIINIK (KR)**OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARKR.01.001 Kõrva-nina-kurguhaigused**

korr. professor Mart Kull, assistent Reet Tikk, assistent Raivo Ani, assistent Vahur Ristioja, assistent Ene Kivirüüt, assistent Helju Mitrofanova

123 T (18 L + 105 P)

■ Arstiteadus:5

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuute ravi (kuuldeaparaat, tumpoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Närmikute kooli ja surdologopeedia kabineti külastamine.

Toimumiskava:

* 4 4 L, 30 P n-s I ref =>E

ARKR.01.002 Kõrva-nina-kurguhaigused

korr. professor Mart Kull, assistent Vahur Ristioja, assistent Ene Kivirüüt

40 T (16 L + 24 P) • E

■ Stomatoloogia:4

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuute ravi (kuuldeaparaat, tumpoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Närmikute kooli ja surdologopeedia kabineti külastamine.

Toimumiskava:

* 1 16 L, 24 KP n-s =>E

ARKR.01.003 Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia

korr. professor Mart Kull

76 T (76 S) • E

3. aasta jooksul omandatakse kõrva-nina-kurguhaiguste, pea ning kaela kirurgia erialal põhioskused polikliiniliseks ja kirurgiliseks raviks.

Toimumiskava:

I. - 39. n. 2 S n-s =>E

ARKR.01.004 Kaela piirkonna patoloogia

assistent Raivo Ani

8 T (4 P + 4 S) • A

① ARKR.01.001

Kaela piirkonna haigused, vääreendid, kasvaja, lümfisõlmede patoloogia. Kilpnäärme ja süljenäärmete haigused, kasvaja.

Toimumiskava:

1 4 KP, 4 KS n-s =>A

ARKR.01.005 Kõrvahaigused ja kuulmine lapseas

assistent Reet Tikk, assistent Helju Mitrofanova, Liina Luht

40 T (12 L + 12 P + 16 S)

Kõrvahaigused sündroomatika alusel. Kuulmise skriining-uuringud lapseas.

Toimumiskava:

41. - 42. n. 12 L, 12 P, 16 S n-s

ARKR.01.006 Audioloogia

assistent Reet Tikk, assistent Helju Mitrofanova, Liina Luht

40 T (12 L + 12 P + 16 S)

Audiomeetrite tüübid ja hooldus. Audiomeetria põhialused. Audiomeetrilised põhjuuringud. Audiomeetria tulemuste hindamine.

Toimumiskava:

1 12 L, 12 P, 16 S n-s

ARKR.01.007 Kliiniline rinoloogia

assistent Vahur Ristioja

10 T (4 P + 6 S) • A

① ARKR.01.001

Õpetus hõlmab nina kliinilist anatoomiat, füsioloogiat, patofüsioloogiat, nina funktsiooni uuringute kaasaegsete meetodite õpetust ning praktilist teostamist.

Toimumiskava:

1 4 KP, 6 KS n-s =>A

ARKR.01.008 Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

assistent Helju Mitrofanova

48 T (16 L + 32 P) • A

Tutvutakse kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia, patoloogiaga.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 2 KP n-s =>A

ARKR.01.009 Kuulmispuudega ja larüngektomeeritud inimeste rehabilitatsioon

assistent Reet Tikk

13 T (7 L + 6 S)

Kuulmispuute põhjused, korrigeerimine, rehabilitatsioon. Larüngektomeeritud patsiendid, nende probleemid, rehabilitatsioonivõimalused.

Toimumiskava:

1 7 L, 6 S n-s

ARKR.01.010 Kõrva-nina-kurguhaigused perearstidele

assistent Raivo Ani, assistent Vahur Ristioja, assistent Ene Kivirüüt, assistent Reet Tikk, assistent Helju Mitrofanova

40 T (12 L + 12 P + 16 S)

□ Täienduskoolitus

Perearstidele igapäevases töös vajalikud kõrva-nina-kurguerialased uurimis- ja ravivõtted.

Toimumiskava:

1 12 L, 12 P, 16 S n-s

ARKR.01.011 Uut otorinolarüngoloogias

korr. professor Mart Kull, assistent Vahur Ristioja, assistent Raivo Ani, Liina Luht, Meeli Lau

40 T (12 L + 12 P + 16 S)

□ Täienduskoolitus

Uued diagnostilised ja ravimeetodid, mida rakendatakse Tü Kõrvakliinikus.

Toimumiskava:

49. - 50. n. 12 L, 12 P, 16 S n-s

ARKR.01.012 Kõrva-nina-kurguhaiguste propedeutika

assistent Vahur Ristioja, assistent Helju Mitrofanova, assistent Ene Kivirüüt, assistent Raivo Ani, Meeli Lau

40 T (12 L + 12 P + 16 S)

□ Täienduskoolitus

Kogemuste omandamine kõrva-nina-kurguhaiguste diagnostikas. Uutest ravimeetoditest ja uurimisvõtetest.

Toimumiskava:

38. - 39. n. 12 L, 12 P, 16 S n-s

ARKR.01.013 Sümptomid otorinolasüngoloogias

korr. professor Mart Kull, assistent Helju Mitrofanova, assistent Vahur Ristioja, assistent Ene Kivirüüt, Margus Luht

40 T (12 L + 12 P + 16 S)

□ Täienduskoolitus

Õpetatakse kõrva-nina-kurguhaiguste patsientide kaebustest lähtuvalt.

Toimumiskava:

Määramata 12 L, 12 P, 16 S n-s

KOPSUKLIINIK (KS)**PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)****ARKS.01.001 Sisehaigused**

dotsent Lea Praks, dotsent Helle Leesik, assistent Kaia Prikk, assistent Ülle Ani

180 T (120 P + 60 S + 45 i) • A

① ARAN.01.001

Praktiline töö subordinaatorina pulmonoloogia osakonnas ja ambulatoorsel vastuvõtul, pöörates tähelepanu kopsuhaiguste kõrval ka kaasuvatele haigustele, nende diagnostikale ja ravile. Seminaridel haigusjuhtude arutelu, sisehaiguste diagnostika ja ravi probleemide käsitlemine. Tuberkuloosi haigestumine Eestis.

Toimumiskava:

* 6 30 KP, 10 KS n-s =>A

ARKS.01.002 Pulmonoloogia

dotsent Lea Praks, dotsent Helle Leesik, assistent Kaia Prikk, assistent Ülle Ani

90 T (30 L + 60 P + 20 i) • A

① ARAN.01.001

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste - sealhulgas tuberkuloosi - diagnostika, diferentsiaaldiagnostika, ravi ning profülaktika küsimusi.

Toimumiskava:

* 2 30 KP n-s =>A

ARKS.01.003 Põetusõpetus sisehaigustes (pulmonoloogia)

dotsent Lea Praks, dotsent Helle Leesik, assistent Kaia Prikk, assistent Ülle Ani

20 AP (21 L + 5 i)

□ Avatud Ülikool

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste - sealhulgas tuberkuloosi - diagnostika, ravi ning profülaktika küsimusi.

Toimumiskava:

Määramata 8 P n-s

ARKS.01.004 Sisehaigused (Pulmonoloogia)

dotsent Lea Praks, dotsent Helle Leesik, assistent Kaia Prikk, assistent Ülle Ani

16 T (16 L + 4 i)

① ARAN.01.002

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste - sealhulgas tuberkuloosi - diagnostika, ravi ning profülaktika küsimusi.

Toimumiskava:

1. n. 4 L n-s

ARKS.01.005 Kopsuhaiguste röntgendiagnostika

dotsent Helle Leesik

10 T (10 L + 2 i) • A

① ARKS.01.001, ARRD.01.005

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste röntgendiagnostikat.

Toimumiskava:

* 5 2 L n-s =>A

ARKS.01.006 Ftisiopulmonoloogia

dotsent Lea Praks, dotsent Helle Leesik, assistent Kaia Prikk

60 T (50 L + 4 P + 6 S + 15 i)

Käsitletakse kopsutuberkuloosi ja teiste kopsuhaiguste diagnostika ja ravi aktuaalseid probleeme.

Toimumiskava:

* 2 25 L, 2 P, 3 S n-s

ARKS.01.007 Pulmonoloogia

dotsent Lea Praks, dotsent Helle Leesik, assistent Kaia Prikk

60 T (48 L + 4 P + 8 S + 15 i)

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste diagnostika ja ravi aktuaalseid probleeme.

Toimumiskava:

* 2 24 L, 2 P, 4 S n-s

ARKS.01.008 Kopsuhaiguste diferentsiaaldiagnostika

dotsent Lea Praks, dotsent Helle Leesik

10 T (10 L + 2 i) • A

① ARKS.01.001

Käsitletakse sagedamini esinevate kopsuhaiguste diferentsiaaldiagnostika probleeme.

Toimumiskava:

* 5 2 L n-s =>A

ARKS.01.009 Kliiniline praktika

dotsent Lea Praks, dotsent Helle Leesik, assistent Kaia Prikk, assistent Ülle Ani

40 T (40 P) • A

Tutvumine praktilise arstitööga: haige uurimine, diagnostika ja raviprotseduurid. Töö toimub individuaalselt arst-õppejõu juhendamisel.

Toimumiskava:

* 2 1 P n-s =>A

LASTEKLIINIK (LA)**PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)****ARLA.01.001 Pediaatria**

korr. professor Tiina Talvik, erak. professor Hele Everaus, dotsent Tiina Soo, dotsent Anne Ormisson,

korr. professor Tiina Talvik, erak. professor Hele Everaus, dotsent Tiina Soo, dotsent Anne Ormisson, assistent Oivi Uibo, assistent Anu Sööt

242 T (32 L + 210 P + 60 i) • E

① ARFR.01.011, ARMP.03.004, ARTH.02.006

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada terve lapse arengut, tervisliku kasvatus printsiipe, haiguste sümptomaatikat ja diagnostikat, abiuurimismeetodeid (EKG, EEG, EMG, röntgen jne.) võimalusi, omandada haiguste raviprintsiibid, profülaktika ja intensiivravi põhimõtted.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 30 L n-s

* 7 32 KP n-s =>E

ARLA.01.002 Põetusõpetus lastehaigustes

assistent Anu Sööt

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

Käsitletakse terve lapse kasvamist, arenemist, organsüsteemide ealisi iseärasusi, haiguste ennetamist (primaarset ja sekundaarset), põetusprobleeme erinevate lastehaiguste puhul, sanitaarrežiimi põhimõtteid, haige lapse-pere-arsti-medõe suhteid, medõe osa lapsekeskses põetusmeeskonnas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP n-s

ARLA.01.003 Lastehaigused

dotsent Tiia Soo

80 T (18 L + 62 P + 20 i) • E

Õpetatakse lapse kasvamist, arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitmist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 4 KP n-s =>E

ARLA.01.004 Lapse psühhomotoorne areng + lastehaigused

korr. professor Tiina Talvik, assistent Anu Sööt, Tiia Rämmer

80 T (32 L + 48 P) • A

● ARAN.01.001, ARMP.03.004 ○ ARKA.01.004

Õppetsükli jooksul omandavad üliõpilased teadmisi lapse normaalsest psühhomotoorsest arengust ja selle hälvetest. Samuti tutvustatakse lapseas sagedamini esinevate haigusseisunditega (kliiniline pilt, levik, esinemissagedus, ravi, profülaktika), eriti krooniliste haiguste rehabilitatsioonivõimalustega.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 3 KP n-s =>A

ARLA.01.005 Liikumisravi pediaatrias

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Tiia Soo, dotsent Anne Ormisson, Tiia Soopõld

80 T (36 L + 44 S) • E

Õpitakse tundma kõiki olulisemaid lastehaigusi ja nende puhul kasutatavaid ravivõtteid.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 3 KS n-s =>E

ARLA.01.006 Tsöliaakia -mis see on? Kuidas seda**diagnoosida?Kuidas toita?**

assistent Oivi Uiibo

10 T (10 L) • A

Valikkursuses käsitletakse tsöliaakiaga seotud probleeme- mõistet, diagnoosimise võimalusi ning kuidas toita tsöliaakiahaiget.

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

ARLA.01.007 Laps ja tema toit

assistent Külli Mitt-Mgbangcollo

10 T (10 L)

Käsitletakse mitmeid lapseas esinevaid haigusi, mille korral haiguse ravi koosnebki dieedist.

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

ARLA.01.008 Enneaegne vastsündinu.Kongenitaalsed**arengurikked**

dotsent Anne Ormisson

30 T (12 L + 18 S)

Neonatoloogia-alane täiendõpe neonatoloogidele ja günekoloogidele.

Toimumiskava:

Määramata 12 L, 18 S n-s

ARLA.01.010 Pärilikud neurodegeneratiivsed haigused

korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Tiina Talvik, assistent Anu Sööt

30 T (14 L + 16 S)

Täiendõppe tsükkel toimub koostöös TÜ molekulaarbioloogia õppetooliga. Käsitletakse olulisemaid pärilikke neurodegeneratiivseid haigusi, samuti antenataalset diagnostikat ning selle kohta ennetavas meditsiinis.

Toimumiskava:

9. n. 14 L, 16 P n-s

ARLA.01.011 Lasteneuroloogia

korr. professor Tiina Talvik, assistent Anu Sööt, assistent Malle Hämarik

30 T (15 L + 15 S)

Täiendõppe üliõpilastele, internidele, mis hõlmab närvisüsteemi arengut ja seda mõjutavaid tegureid, asfüksiat, hüpoksilis-isheemilist entsefalopaatiat, pärilikke lihaskonna haigusi, progresseeruvaid entsefalopaatiat, epilepsiat.

Toimumiskava:

1 15 L, 15 S n-s

ARLA.01.012 Hingamishäired vastsündinutel

dotsent Anne Ormisson

30 T (14 L + 16 S)

Täiendõppe tsükli käsitletakse vastsündinu hingamisorganite arengut, funktsiooni ja erineva geneesiga hingamishäireid. Õppetöö teostatakse koos intensiivravi ja sünnitusabi õppetooliga.

Toimumiskava:

1 14 L, 16 S n-s

ARLA.01.015 Olulisemad ja kaasaegsed probleemid pediaatrias

dotsent Anne Ormisson, dotsent Tiia Soo, assistent Anu Sööt, assistent Oivi Uiibo, Kaie Pruunsild

1 AP (16 L + 14 S + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Käsitletakse tänapäeval pediaatrias olulisemaks muutunud probleeme, uuemaid seisukohti haiguste patogeneesi ja eriti ravi kohta (allergoloogias, pulmonoloogias, hematoloogias, gastroenteroloogias, neonatoloogias). Kursus on mõeldud pediaatritele, perearstidele, residentidele.

Toimumiskava:

13. n. 16 L, 14 S n-s

MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)**MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARMB.01.001 Meditsiiniline mikrobioloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tatjana Brilene, teadur Lev Levkov, assistent Reet Mändar, assistent Tõnis Karki, Paul Naaber

80 T (32 L + 48 P + 20 i)

● ARAN.01.001, ARMP.03.001, ARPA.01.003, ARPA.01.006

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste tekitajate klassifikatsiooni, ehitust ja füsioloogiat ning nende patogeenset toimet.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 3 KP n-s 3 knt, 1 ref

ARMB.01.002 Meditsiiniline mikrobioloogia

assistent Tõnis Karki, Eha Kirsberg

48 T (16 L + 32 P + 12 i)

Antakse õpetust mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, patogeensuse mehhanismist ja ravimresistentsusest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 2 KP n-s 2 knt

ARMB.01.003 Meditsiiniline mikrobioloogia

assistent Tõnis Karki, Eha Kirsberg
32 T (16 L + 16 P + 8 i) • E
Tutvutakse olulisemate nakkushaiguste tekitajatega, nende haiguste ravi ja profülaktika printsiipidega.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s 1 knt ==>E

ARMB.01.004 Meditsiiniline mikrobioloogia

dotsent Tatjana Brilene, assistent Reet Mändar, Paul Naaber
144 T (64 L + 80 P + 36 i) • E
● ARFS.01.012, ARMP.01.001, ARPA.01.008
Opitakse mikroorganismide morfoloogiat, füsioloogiat, geneetikat ning nakkushaiguste immunoloogiat, spetsiifilist profülaktikat ja kemoterapiat. Käsitletakse nakkushaiguste tekitajaid, mikrobioloogilist diagnoosi, ravi ja profülaktikat.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s 5 knt
24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s 5 knt ==>E

ARMB.01.005 Meditsiiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tatjana Brilene, teadur Lev Levkov, assistent Reet Mändar, assistent Tõnis Karki, Paul Naaber
64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E
● ARAN.01.001, ARFS.01.013, ARMP.01.001, ARPA.01.008
Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste mikrobioloogilise diagnostika, profülaktika ja ravi põhiprintsiipe.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s 2 knt ==>E

ARMB.01.006 Farmatseutiline mikrobioloogia

assistent Tõnis Karki
24 T (18 L + 6 S + 6 i) • A
● ARFR.01.017, ARMB.01.002
Käsitletakse ravimtaimede ja erinevate ravimvormide mikrofloorat, tutvutakse ravimite mikrobioloogilise kontrolli meetoditega, tegeldakse antimikroobse toimega ainete biosaadavuse küsimustega.
Toimumiskava:
11. - 16. n. 3 L, 1 KS n-s ==>A

ARMB.01.008 Patogeneetiline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin
76 T (58 L + 18 S) • 2E
Tutvustatakse mikrobioloogilise uurimistöö põhiprintsiipe, käsitletakse mitmesuguste Eestis aktuaalsete bakteriaalsete ja viiruslike infektsioonide patogeneesi aluseid ja uudseid diagnostilisi meetodeid.
Toimumiskava:
7. - 11. n. 4 L n-s 1 ref ==>E

ARMB.01.009 Haiglasised infektsioonid

korr. professor Marika Mikelsaar, Siiri Kõljalg
12 T (9 L + 3 S + 3 i) • A
● ARMB.01.001
Õpetatakse tundma hospitaalinfektsioonide etioloogilist struktuuri, levikuteid, patogeneesi ja abinõusid selle tõkestamiseks.
Toimumiskava:
november, 3 3 L, 1 S n-s ==>A

ARMB.01.010 Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia

dotsent Tatjana Brilene
6 AP (2 L + 1 i) • A
● ARBK.01.001, ARMB.01.001, ARMP.03.001
Käsitletakse suuõõne mikrofloorat ja selle osatähtsust stomatoloogiliste haiguste - hambakaariese, parodontiidi, odontogeensete püogeensete infektsioonide ning endokardiidi etiopatogeneesis.
Toimumiskava:
aprill, 5 2 L n-s ==>A

ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia

assistent Reet Mändar
6 T (6 L) • A
Kursuse eesmärk on tutvustada iga günekoloogilise infektsiooni puhul selle võimalikke tekitajaid ja nende mikrobioloogilise diagnoosimise võimalusi. Samuti õpetatakse naise genitaaltrakti normaalset mikrofloorat.
Toimumiskava:
märts, 5 3 L n-s ==>A

ARMB.01.013 Probiootikumid täna ja homme

dotsent Aleks Lenzner
6 T (6 L + 1 i) • A
Käsitletakse tänapäeva probiootikumide olemust, nende toimemehhanismi ja näidustusi; peatutakse uute probiootikumide loomise printsiipidel.
Toimumiskava:
aprill, 2 3 L n-s ==>A

ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu

dotsent Aleks Lenzner
6 T (6 L + 1 i) • A
Käsitletakse olulisemate haigustekitajate avastamise ajalugu, peatutakse mikrobioloogia suurkujude biograafial; tutvustatakse eesti mikrobioloogia ajalugu.
Toimumiskava:
märts, 2 3 L n-s ==>A

ARMB.01.015 Kliiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tatjana Brilene, teadur Epp Sepp
20 T (16 L + 4 S + 5 i) • A
● ARFR.01.011, ARMB.01.001, ARMB.01.005
Käsitletakse kliiniliste infektsioonide (urogenitaaltrakti, hingamisteede, haava-, hospitaalinfektsioonid, sepsis, tundmatu etioloogiaga palavikud) toopilist diagnostikat ja etiopatogeneetilist ravi.
Toimumiskava:
3. - 4. n. 6 L, 4 S n-s ==>A

ARMB.01.016 Meditsiiniline mikroobiökoloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, teadur Epp Sepp, assistent Reet Mändar
33 T (11 L + 22 S + 8 i) • E
Õpetatakse mikroobiökoloogia osatähtsust tervetel ja mitmesuguste haiguste patogeneesis.
Toimumiskava:
12. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref ==>E

ARMB.01.017 Kliiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tatjana Brilene, assistent Reet Mändar, Paul Naaber
1 AP (16 L + 4 S + 20 i)
□ Arstiteadus: täiend
Räägitakse uro-, alumiste ja ülemiste hingamisteede, haava-, soole- ja hospitaalinfektsioonide etioloogiast, esinemissagedusest, mikrobioloogilise diagnostika võimalustest ning etioloogilisest ravist.
Toimumiskava:
märts, 1 16 L, 4 S n-s

ARMB.01.018 Etiotroopne antimikroobne ravi

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, assistent Tõnis Karki, assistent Reet Mändar, Siiri Kõljalg, Paul Naaber
1 AP (16 L + 4 S + 20 i)
□ Arstiteadus: täiend
Käsitletakse kuse-suguteede, haava-, alumiste ja ülemiste hingamisteede infektsioonide etioopset ravi olenevalt tekitajate spektrist.
Toimumiskava:
aprill, 1 16 L, 4 S n-s

ARMB.01.019 Kliinilise mikrobioloogia laboratooriumi**töökorraldus (kvaliteedi kontroll ja selle kinnitus)**

korr. professor Marika Mikelsaar, assistent Reet Mändar, Paul Naaber

1 AP (16 L + 4 S + 20 i)

□ Täienduskoolitus

Antakse ülevaade laboratooriumi töö organisatsioonist, testide kvaliteedi sisemisest ja välimisest kontrollimisest ning laboritöö ökonomikast.

Toimumiskava:

november, 1 16 L, 4 S n-s

**ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA
INSTITUUT (MP)****INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL
(01)****ARMP.01.002 Immunoloogia**

korr. professor Raivo Uibo, teadur Tamara Vorobjova, teadur Kalle

Kisand, assistent Koit Reimand

32 T (16 L + 16 S + 8 i)

● ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.003

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s

1 knt

ARMP.01.004 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uibo, teadur Tamara Vorobjova, teadur Kalle

Kisand, assistent Koit Reimand

32 T (16 L + 16 S + 8 i) • A

● ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.001

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

=>A

ARMP.01.005 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uibo, teadur Tamara Vorobjova, teadur Kalle

Kisand

36 T (30 L + 6 S + 36 i) • E

Doktoriõppekursus immunoloogiast annab süvendatud käsitluse immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulisest ja molekulaarsest alusest.

Toimumiskava:

32. - 37. n. 5 L, 1 KS n-s

=>E

ARMP.01.007 Üldine ja kliiniline immunoloogia

korr. professor Raivo Uibo, teadur Tamara Vorobjova, teadur Kalle

Kisand, assistent Koit Reimand

32 T (16 L + 16 S) • A

● ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARMP.01.001

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

=>A

ARMP.01.009 Meditsiinigeneetika

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, teadur Ruth Mikelsaar, assistent

Mart Uusküla, assistent Gunnar

Tasa

60 T (30 L + 30 S + 15 i) • E

● ARBK.01.007, ARMP.01.001

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhiolemusest ja rakendusest kliinikus. Seminarides käsitletakse konkreetseid haigusjuhte ja probleeme meditsiinigeneetikas.

Toimumiskava:

* 2 15 L, 15 KS n-s

=>E

ARMP.01.010 Meditsiinigeneetika

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar

48 T (48 L + 12 i) • E

● ARMP.01.003

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhiolemusest ja rakendusest kliinikus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L n-s

=>E

ARMP.01.011 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uibo, teadur Tamara Vorobjova, teadur Kalle

Kisand, assistent Koit Reimand

32 T (16 L + 16 S + 8 i)

● ARMP.01.001 ○ ARAN.01.002, ARAN.02.002

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s

1 knt

ARMP.01.012 Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika

korr. professor Raivo Uibo, teadur Tamara Vorobjova, teadur Kalle

Kisand

12 T (12 L + 12 i) • A

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

Toimumiskava:

32. - 33. n. 6 L n-s

=>A

ARMP.01.013 Inimese geneetika

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, teadur Andres Piirsoo, teadur

Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar

Tasa

30 T (30 L + 10 i) • E

Loengukursus annab ülevaate inimesegeneetika hetkeseisust ja uutest meetoditest.

Toimumiskava:

* 10 3 L n-s

=>E

ARMP.01.014 Meditsiinigeneetika

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, teadur Ruth Mikelsaar, assistent

Mart Uusküla, assistent Gunnar

Tasa

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhiolemusest ja rakendusest kliinikus. Praktilistes töodes õpitakse tundma molekulaargeneetilisi meetodeid, kromosoomi aberratsioonide analüüsi ja geneetiliste sündroomide kompuuterdiagnostikat.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

ARMP.01.016 Bioloogia

dotsent Raivo Masso, assistent Ingrid Kalev, assistent Anu Saag,

assistent Marika Masso, assistent Aleksander Adojaan

144 T (68 L + 76 P + 20 i) • E

■ Arstiteadus: 1, Stomatoloogia: 1

Loengukursus annab ülevaate kaasaegse bioloogia põhilistest valdkondadest: raku-, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniteooriast ja ökoloogiast. Praktikumides leiavad käsitlemist raku- ja arengubioloogia, geneetika, evolutsioonilise morfoloogia ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 2 L, 3 P n-s

3 knt

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

3 knt

=>E

PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARMP.03.001 Patoloogiline füsioloogia

korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju, assistent Ehte Orlova
144 T (64 L + 80 P + 36 i) • E

① ARBK.01.001, ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 KP n-s	2 knt, 1 ref	
24. - 39. n.	2 L, 3 KP n-s	2 knt, 1 ref	=>E

ARMP.03.002 Patoloogiline füsioloogia

assistent Ain Reimets

128 T (64 L + 64 P + 32 i) • E

① ARBK.01.003, ARFS.01.009

Kursuses käsitletakse patoloogia üldmõisteid ja stereotüüpseid patoloogilisi protsesse, samuti patoloogilisi protsesse organ- süsteemide kaupa.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 KP n-s	2 knt	
24. - 39. n.	2 L, 2 KP n-s	2 knt	=>E

ARMP.03.003 Patoloogiline füsioloogia

assistent Ehte Orlova

96 T (32 L + 64 P + 32 i) • A

① ARFS.01.015 ② ARBK.01.002

Patoloogiline füsioloogia farmaatsia tudengitele hõlmab: 1.Üldise haigusõpetuse (patogenees, sanogenees, etioloogia). 2.Tüüpilised patoloogilised protsessid (hüpoksia jne.). 3.Eripatoloogia (organsüsteemide patoloogia ja ravi).

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 2 KP n-s	2 knt	
24. - 39. n.	1 L, 2 KP n-s	2 knt	=>E

ARMP.03.004 Kliiniline füsioloogia

dotsent Kalju Paju

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

Organsüsteemide funktsiooni muutused tüüpiliste patoloogiliste protsesside ja enam levinud haiguste puhul. Aine läbimine aitab mõista haiguste patogeneesi, et kasutada neid teadmisi diagnoosimisel ja ravis.

Toimumiskava:

* 16	2 L, 2 KP n-s	2 ref	=>E
------	---------------	-------	-----

ARMP.03.005 Patoloogiline füsioloogia

assistent Ain Reimets

18 T (18 L + 22 i) • A

Loengutsüklis analüüsitakse üldise haigusõpetuse aluseid ja patoloogiliste protsesside olemust.

Toimumiskava:

2. - 7. n.	3 L n-s	1 ref	=>A
------------	---------	-------	-----

ARMP.03.006 Stressi patofüsioloogia

assistent Ehte Orlova

12 T (12 L + 12 i) • A

① ARFS.01.013 ② ARBK.01.001

Stress-reaktsiooni kohastumuslikud ja kahjustavad efektid, stressi limiteerivad tsentraalsed ja perifeersed süsteemid ning stress-kahjustuste profülaktika.

Toimumiskava:

32. - 34. n.	4 L n-s		=>A
--------------	---------	--	-----

ARMP.03.008 Perifeerse vereringe patofüsioloogia

dotsent Kalju Paju

12 T (12 L) • A

① ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse perifeerse vereringe regulatsiooni ning hemoreoloogia muutusi arterite ja veenude patoloogia korral.

Toimumiskava:

27. - 29. n.	4 L n-s	1 ref	=>A
--------------	---------	-------	-----

ARMP.03.009 Ekstreemsete seisundite patofüsioloogia

dotsent Kalju Paju

0,5 AP (10 L + 4 S + 6 i) • A

□ Õteadus

Südamevereringe ja hingamissüsteemi funktsiooni ja homöostaasi parameetrite muutused šoki, sepsise, DIK'I ja kooma puhul.

Toimumiskava:

5. - 8. n.	4 L, 1 KS n-s	1 ref	=>A
------------	---------------	-------	-----

ARMP.03.010 Rakkude kahjustuse mehhanismid.

Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika

assistent Ehte Orlova

0,5 AP (10 L + 2 S + 8 i) • A

□ Farmaatsia:2

① ARFS.01.015 ② ARBK.01.002

Valikkursus hõlmab rakkude kahjustuse spetsiifilisi ja mittespetsiifilisi mehhanisme, rakkude adaptatsiooni kahjustusele ja medikamentooset ning mittemedikamentooset profülaktikat.

Toimumiskava:

13. - 15. n.	4 L n-s		=>A
--------------	---------	--	-----

ARMP.03.011 Stressi patofüsioloogia. Adaptatsioon. Stressi limiteerivad süsteemid

assistent Ehte Orlova

0,5 AP (10 L + 2 S + 8 i) • A

□ Farmaatsia:3

① ARFS.01.015 ② ARBK.01.002

Kursuses käsitletakse stressi kohastumuslikke ja kahjustavaid efekte, adaptatsioonimehhanisme, tsentraalsete ja paiksete stressi limiteerivate süsteemide osa stressi puhul ning stressi profülaktikat.

Toimumiskava:

25. - 27. n.	4 L n-s		=>A
--------------	---------	--	-----

NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)

DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNH.01.001 Põetusõpetus naha- ja suguhaigustes

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Heli Rajangu

48 T (18 L + 30 P + 12 i) • A

① ARFR.01.011, ARK1.02.002, ARNS.01.003

Kursus annab ülevaate nahahaiguste põetusest, raviprotseduuride läbiviimisest ning erilist rõhku pööratakse nakkuslike naha- ja suguhaiguste profülaktikale.

Toimumiskava:

20. - 29. n.	2 L n-s		
20. - 34. n.	2 KP n-s	1 ref	=>A

ARNH.01.002 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Heli Rajangu, assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson

48 T (18 L + 30 P + 12 i) • E

① ARFR.01.019, ARK1.02.001, ARNS.01.002

Kursus annab ülevaate nahahaiguste ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest. Erilist rõhku pööratakse limaskestast muutustele.

Toimumiskava:

31. - 39. n.	2 L n-s		
31. - 35. n.	6 KP n-s	1 ref	=>E

ARNH.01.003 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Heli Rajangu, assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson
120 T (40 L + 80 P + 30 i) • E

● ARFR.01.020, ARKI.02.003 Ⓢ ARNS.01.001

Kursus annab ülevaate enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

Toimumiskava:

* 4 10 L, 20 KP n-s =>E

ARNH.01.004 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Heli Rajangu, assistent Maire Karelson, assistent Sirje Kaur
30 T (20 L + 4 P + 6 S + 10 i)

Ülevaade enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

Toimumiskava:

1 20 L, 4 P, 6 S n-s

ARNH.01.005 Imikuea nahahaigused

korr. professor Helgi Silm

10 T (10 L) • A

● ARLA.01.001

Kursus annab ülevaate vastsündinu ja imikuea enam levinud nahahaigustest (sealhulgas ka nakkuslikud nahahaigused).

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

ARNH.01.006 Allergodermatooside diagnoos ja ravi

korr. professor Helgi Silm

10 T (10 L) • A

● ARFR.01.011

Loengutsükklis antakse ülevaade enam levinud allergodermatooside diagnoosimise põhimõtetest ning ravist.

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

ARNH.01.007 Nahalööbed näol ja kätel

assistent Sirje Kaur

10 T (10 L) • A

Käsitletakse süsteemselt manustatavatest ravimitest tingitud allergilisi, pseudoallergilisi, fototoksilisi ja fotoallergilisi reaktsioone ning ravimite toksiliste kõrvaltoimete avaldumist nahal.

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

ARNH.01.008 Meditsiiniline kosmetoloogia

dotsent Elle Elberg

10 T (10 L)

Ⓢ ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.014

Meditsiinilise kosmetoloogia loengutel käsitletakse naha kui organsüsteemi morfoloogiat, füsioloogiat, naha (näo, käte, jalgade jt. piirkondade) ning juuste haiguslike seisundeid, mis kujutavad kosmeetilist defekti, ja antakse selgitusi kosmeetiliste defektide profülaktika ja ravi kohta.

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

ARNH.01.009 Dermatoloogia ja veneroloogia aktuaalseid küsimusi
kehakultuurilastele

dotsent Elle Elberg

10 T (10 L) • A

Toimumiskava:

10 10 L n-s =>A

ARNH.01.010 Skleroseeruvate nahalöövete

diferentsiaaldiagnostika

assistent Maire Karelson

10 T (10 L + 10 i) • A

Käsitletakse sagedamini esinevaid haigusi, millega kaasneb naha skleroos, ja antakse ülevaade nendevahelisest erinevusest.

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

NAKKUSHAIGUSTE KLIINIK (NK)

INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)

ARNK.01.001 Infektsioonhaigused ja epidemioloogia

korr. professor Matti Maimets, dotsent Larissa Goljanova, assistent Aino Rõõm, assistent Tiina Prükk

90 T (30 L + 60 P + 22 i) • E

Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.

Toimumiskava:

* 3 30 KP n-s 5 knt, 1 ref =>E

1. - 8. n. 4 L n-s

ARNK.01.002 Infektsioonhaigused ja epidemioloogia

korr. professor Matti Maimets, dotsent Larissa Goljanova, assistent Aino Rõõm, assistent Tiina Prükk

48 T (48 P + 12 i) • A

Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.

Toimumiskava:

* 3 2 L, 12 KP n-s 2 knt, 1 ref =>A

ARNK.01.003 Välikepidemioloogia

korr. professor Matti Maimets, dotsent Larissa Goljanova, assistent Tiina Prükk, assistent Svetlana Proškina, assistent Joel Aasav

30 T (30 P + 8 i) • A

Keskonna epidemioloogilise olukorra uurimine ja nakkuskaitse katastroofi olukorras.

Toimumiskava:

* 1 30 KP n-s 1 ref =>A

ARNK.01.004 Põetusõpetus infektsioonhaigustes ja epidemioloogias

dotsent Larissa Goljanova, assistent Aino Rõõm, assistent Tiina Prükk, assistent Svetlana Proškina, assistent Joel Aasav

48 T (48 P + 12 i) • E

Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.

Toimumiskava:

* 16 3 KP n-s 2 knt, 1 ref =>E

ARNK.01.005 Troopiline meditsiin ja hügieen

korr. professor Matti Maimets

20 AP (10 L + 20 i) • A

Käsitletakse enamlevinud troopiliste infektsioonhaiguste kliinikut, ravi ja profülaktikat.

Toimumiskava:

5 2 L, 4 KP n-s 1 ref =>A

1 10 L, 20 KP n-s 1 ref =>A

ARNK.01.006 Viirusinfektsioonide patogenees

korr. professor Matti Maimets

10 T (10 L + 10 i) • A

Käsitletakse sagedasemate viirusinfektsioonide patogeneesi mehhanisme.

Toimumiskava:

1 10 L n-s 1 ref =>A

ARNK.01.007 Infektsioonihaigused ja epidemioloogia

korr. professor Matti Maimets, assistent Tiina Prükk

10 T (10 L)

Kursus käsitleb tähtsamaid nakkushaigusi, nende kliinilist pilti, levikut. Nakkushaiguste üldküsimusi- haiguste levikut, desinfektsiooni ja profülaktikat.

Toimumiskava:

* 5 2 KP n-s 1 ref

NÄRVIKLIINIK (NR)**NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARNR.01.001 Neuroloogia**

erak. professor Rein Zupping, assistent Maia Schmidt

48 T (16 L + 32 P + 12 i) • E

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi. Tutvustatakse närvahaigusi, pöörates eritähelpanu pea ja näo piirkonna valudele ning mootorikahäiretele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 KP n-s =>E

ARNR.01.002 Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused

assistent Katrin Gross-Paju

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

Õpetatakse kesk- ja piirdearvustuste haiguste tekkemehhanisme ja haigustest tingitud mootorika, kõne jt. vaimsete funktsioonide häirete kliinilisi avaldusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP n-s =>E

ARNR.01.003 Kõnehälvete kliinika

assistent Katrin Gross-Paju

64 T (16 L + 48 P + 16 i) • E

● ARNR.01.002

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 3 KP n-s =>E

ARNR.01.004 Põetusõpetus neuroloogilistes haigustes

dotsent Mai Roose

64 T (34 L + 30 P + 16 i) • E

Kursus õpetab neuroloogia põhialuseid, neuroloogiliste haigete uurimise põhimõtteid, närvahaiguste diagnostikat, ravi ja rehabilitatsiooni.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 2 KP n-s =>E

ARNR.01.005 Neuroloogia alused

korr. professor Ain-Elmar Kaasik, Riina Saarna

52 T (26 L + 26 P + 13 i) • A

● ARAN.01.001, ARFS.01.010

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid koos ravikehakultuuriga. Põhitähelepanu on pööratud mootorsete kõne-, teadvuse ja mäluhäirete diagnostikale ja ravile närvisüsteemi kahjustusega haigetel.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L, 3 P n-s =>A

ARNR.01.006 Neuroloogia

korr. professor Ain-Elmar Kaasik, korr. professor Toomas Asser, erak. professor Rein Zupping, emeriitprofessor Arvo Tikk, dotsent Mai Roose, dotsent Matt Mägi

30 T (15 L + 15 S + 10 i)

Käsitletakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvahaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist ravi.

Toimumiskava:

* 1 15 L, 15 S n-s =>E

ARNR.01.008 Ambulatoorne neuroloogia

assistent Katrin Gross-Paju

9 T (9 L + 9 i) • A

Õpetatakse haiglavälisest neuroloogiast: eeskätt enam levinud sündroomide tutvustamine ning nende esmase eristamise taktika selgitamine.

Toimumiskava:

26. - 28. n. 3 L, 2 P n-s =>A

ARNR.01.009 Vereseerumi lipiidid ja ateroskleroos

dotsent Mai Roose

4 T (4 L + 4 i) • A

Loengul õpetatakse vere lipiidide koostist, nende ainevahetust, lipoproteiidide koostist ja nende seost ateroskleroosiga. Kirjeldatakse hüperlipideemia ravi võimalusi.

Toimumiskava:

11. - 12. n. 2 L n-s =>A

ARNR.01.010 Aju vaskulaarsed haigused

dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv

6 T (6 L + 6 i) • A

Kursus õpetab aju vaskulaarsete haiguste (ajuinfarkt, subarahnoidaalne hemorraagia, ajusisene hemorraagia) epidemioloogiat, riskitegureid, etiopatogeneesi, kliinikut, ravi ja rehabilitatsiooni. Eraldi käsitletakse aju transitoorset isheemiat, selle kliinikut, prognoosi ja ravi.

Toimumiskava:

12. - 13. n. 3 L n-s =>A

ARNR.01.012 Piltidagnostika (kompuuter ja magnetomograafia)

teadur Tiiu Tomberg

4 T (4 L + 4 i) • A

Loengud käsitlevad kompuuter- ja magnetomograafia põhimõtet, näidustusi ja rakendamist kliinilises diagnostikas.

Toimumiskava:

9. - 10. n. 2 L n-s =>A

ARNR.01.013 Neuroloogia

korr. professor Ain-Elmar Kaasik, korr. professor Toomas Asser, dotsent Mai Roose, dotsent Matt Mägi, teadur Sulev Haldre, assistent Maia Schmidt, assistent Janika Kõrv, assistent Katrin Gross-Paju

120 T (12 L + 108 P + 30 i) • E

● ARKI.02.003, ARSK.02.003

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea- ja seljaaju, perifeersetel närvide ja lihaste haiguste diagnostikat ja ravi.

Toimumiskava:

* 5 30 L, 20 KP n-s =>E

ARNR.01.014 Kliiniline praktika

korr. professor Ain-Elmar Kaasik, korr. professor Toomas Asser, erak. professor Rein Zupping, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv

40 T (40 P) • A

Praktilise arstilooga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalse juhendaja juhatusel. Põhitähelepanu pööratakse anamneesi kogumisele ja neuroanatomiliste ning -füsioloogiliste põhitadmiste kasutamisele diagnoosimisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>A
24. - 39. n. 2 P n-s =>A

ARNR.01.015 Bioetika

korr. professor Raul Talvik, emeriitprofessor Arvo Tikk, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Valdar Parve, assistent Andrei Sõritsa

2 AP (26 L + 6 S + 48 i) • E

■ Arstiteadus:dokt

See on arstidoktorandi doktoriõpe. Käsitletakse arstiteadusliku uurimistööga ja meditsiinipraktikaga seotud bioetika küsimusi seoses filosoofia, eetika ja arstliku tegevuse aspektidega.

Toimumiskava:

14. - 30. n. 2 L, 2 S n-s =>E

NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARNR.02.003 Neurokirurgia

korr. professor Ain-Elmar Kaasik, korr. professor Toomas Asser, emeriitprofessor Arvo Tikk, teadur Sulev Haldre
30 T (15 L + 15 S + 10 i)

käsitatakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvihaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist abi.

Toimumiskava:

* 1 15 L, 15 S n-s

ARNR.02.005 Neurokirurgia

korr. professor Ain-Elmar Kaasik, korr. professor Toomas Asser, teadur Leho Kõiv, teadur Sulev Haldre, teadur Jaan Eelmäe

60 T (12 L + 48 P + 15 i) • E

① ARKI.02.003, ARSK.02.003

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea-ja seljaaju, perifeersete närvide ja lihaste haiguste diagnostikat ja ravi.

Toimumiskava:

* 2 6 L, 24 KP n-s =>E

ARNR.02.007 Epilepsia ja peavalude valitud aspektid

teadur Sulev Haldre

4 T (4 L) • A

① ARAN.01.001, ARFS.01.013, ARKI.02.001

Epilepsia põhjused, diagnoosimine ja ravi. Peavalu kliinilised vormid, mehhanismid ja ravi.

Toimumiskava:

6. - 7. n. 2 L n-s =>A

NAISTEKLIINIK (NS)

SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNS.01.001 Naistehaigused ja sünnitusabi

erak. professor Virve Kask, dotsent Kadri Matt, dotsent Ilse Kõiv, assistent Ülle Kadastik, assistent Andrei Sõritsa, assistent Anne Rohtmets

242 T (32 L + 210 P + 73 i) • E

① ARAN.01.001, ARFS.01.009, ARKI.02.001

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Naistehaiguste etiopatogeneesi, diagnostika, kliinik, ravi ja profülaktika.

Toimumiskava:

1. - 3. n. 15 L n-s
* 7 30 P n-s 1 ref =>E

ARNS.01.002 Naistehaigused ja sünnitusabi

erak. professor Helje Kaarma, assistent Katrin Seemen, assistent Fred Kirss

64 T (28 L + 36 P + 16 i) • A

① ARAN.01.002, ARFR.01.011, ARKI.02.001

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Käsitakse rasedusaegseid muutusi hammaskonnas, suuõõnes. Põhiteadmised naistehaigustest.

Toimumiskava:

26. - 28. n. 1 L, 3 P n-s =>A

ARNS.01.003 Pöetusõpetus naistehaigustes

dotsent Kadri Matt, Aivar Ehrenberg

96 T (16 L + 80 P + 24 i) • E

① ARFR.01.011

Kursus annab ülevaate sünnitusabist normi ja patoloogia korral, rõhutatud sanitaarrežiimi sünnitusosakondades. Annab ülevaate enam levinud naistehaigustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s =>E

ARNS.01.004 Naistehaigused ja sünnitusabi

dotsent Kadri Matt

20 T (6 L + 14 P) • A

■ Liikumisravi:4

Aine eesmärgiks on anda lühiülevaade füsioloogilistest muutustest naise organismis seoses sugulise küpsemise ja rasedusega. Kursuse läbinud teavad normaalse sünnitusjärgse perioodi kulgu menstruaalsükli normi ja enamesinevaid patoloogia variante. On tuttavad kontratseptsiooni põhimõtetega

Toimumiskava:

2. - 6. n. 2 L n-s =>A

ARNS.01.005 Reproduktiivne tervis, perekonna planeerimine ja

kontratseptsioon

dotsent Kadri Matt

10 T (10 L) • A

Loengutsüklis tutvustatakse reproduktiivse süsteemi füsioloogilise regulatsiooni mehhanisme. Antakse ülevaate sündivuse reguleerimise ja perekonna planeerimise alustest, kaasaegsetest rasestumisvastastest meetoditest ja vahenditest naistel ja meestel. Eesmärgiks on toetada iibeprobleemi lahendamist Eestis.

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

ARNS.01.006 Rasedate tervis, kehaehitus ja toitumine

erak. professor Helje Kaarma

10 T (10 L) • A

Õpetatakse rasedate antropomeetria, toitumisharjumuste ja faktilise toitumise uurimise laiendatud meetodeid selleks, et praktiline arst oskaks välja töötada senisest täpsemat individuaalset ratsionaalset tervise ja toitumisharjumuste plaani normi ja patoloogia jaoks.

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

ARNS.01.007 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused

erak. professor Helje Kaarma

10 T (10 L) • A

Käsitatakse inimese kehaehituse, kehakoostise, proportsioonide uurimist, kehatunnuste süstematiseerimise võimalusi perearstide, kooliarstide, naistearstide praktilises ja teaduslikus töös.

Toimumiskava:

1 10 L n-s =>A

MEDITSIIINIÕETeaduse OSAKOND (OT)

ÕETeaduse ÕPPETOOL (01)

AROT.01.001 Õeteadus

dotsent Mare Lind, Eve-Merike Sooväli, Ilme Aro

2 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ Õeteadus:2

Õppeaine annab ülevaate õeteaduse ajaloolisest arengust maailmas ja Eestis. Käsitatakse õenduse aluseid ja põhimõtteid. Õendusprotsessi ja õendusdiagnooside vajalikkus õe töös. Õe muutuv roll ühiskonnas. Käsitatakse erinevaid õeteaduslikke teooriaid ja mudeleid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 1 KS n-s =>E

AROT.01.002 Põetus

assistent Mihhail Zemtovski, assistent Tiit Pokk, Eve-Merike Sooväli, Ilme Aro

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Arstiteadus: 1, Stomatoloogia: 1

Õppeaine annab ülevaate raviautuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>A

AROT.01.003 Õenduse filosoofia

lektor Marjaana Pelkonen, Ilme Aro

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • A

■ Õeteadus: 1

Aine annab ülevaate õenduse filosoofia alustest. Keskne eesmärk on filosoofiliste mõistete ja probleemide määratlemine. Erinevad filosoofilised lähenemisiisid õendusele.

Toimumiskava:

2 15 L, 5 S n-s 1 ref =>A

AROT.01.004 Õeteaduse teooria

lektor Marjaana Pelkonen, Ilme Aro

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ Õeteadus: 1

Aine annab ülevaate õeteaduse arengust ja selle kohast teiste teaduste hulgas ning õeteadusliku teooria moodustumise protsessist. Käsitletakse õeteaduse põhimõisteid, mõistetesüsteemi ja nende moodustumise protsessi.

Toimumiskava:

3 15 L, 5 S n-s

AROT.01.005 Õeteaduslik uurimismetoodika

Ilme Aro

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

■ Õeteadus: 1

Aine annab ülevaate teadusliku mõtlemise alustest, õeteadusliku uurimistöö põhimõistetest ja uurimistöö etappidest. Erinevad metodoloogilised lähenemisiisid õeteaduslikus uurimistöös ja uurimiseetika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s =>E

AROT.01.006 Põetusõpetus, a- ja antiseptika

Eve-Merike Sooväli, Ilme Aro

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Liikumisravi: 1

Õppeaine annab ülevaate raviautuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>A

PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)

PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARPA.01.001 Patoloogiline anatoomia

korr. professor Ado Truupõld, dotsent Oleg Ševtšuk, dotsent Tatjana Truupõld, assistent Ingrid Mesila

64 T (64 P + 16 i) • E

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.013

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s 5 knt, 1 ref =>E

ARPA.01.002 Üldpatoloogia

korr. professor Ado Truupõld, teadur Andres Piirsoo, teadur Raik-Hiio Mikelsaar

32 T (24 L + 8 S + 32 i) • E

Üldise haigusõpetuse põhikontseptsioonide ja metodoloogiliste küsimuste omandamine, mis on vajalik doktorandile medikobioloogilises teaduslikus uurimistöös.

Toimumiskava:

3. - 14. n. 2 L, 2 S n-s 4 knt =>E

ARPA.01.003 Patoloogiline anatoomia

dotsent Oleg Ševtšuk

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

□ Avatud Ülikool

Aine annab patoanatomia ja haigusõpetuse põhimõistest, mis on vajalikud kliiniliste ainete õpetamiseks.

Toimumiskava:

* 2 knt =>E

ARPA.01.004 Sektsioonikursus

assistent Andres Kulla

16 T (16 P + 4 i) • A

① ARPA.01.006

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korrald, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

Toimumiskava:

* 8 2 P n-s 1 ref =>A

ARPA.01.005 Sektsioonikursus

dotsent Tatjana Truupõld, assistent Andres Kulla

30 T (30 P + 10 i) • A

① ARPA.01.001

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korrald, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

Toimumiskava:

* 6 5 P n-s 1 ref =>A

ARPA.01.006 Patoloogiline anatoomia

teadur Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila

64 T (64 P + 16 i) • E

① ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARFS.01.012

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt, 1 ref =>E

ARPA.01.007 Patoloogiline anatoomia

dotsent Tatjana Truupõld, dotsent Oleg Ševtšuk, assistent Ingrid Mesila

96 T (32 L + 64 P + 24 i)

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.013

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 4 knt

ARPA.01.008 Patoloogiline anatoomia

teadur Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila

64 T (32 L + 32 P + 16 i)

① ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARFS.01.014

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt

ARPA.01.009 Patoloogiline anatoomia

assistent Ingrid Mesila

0,9 AP (18 L + 18 i) • A

☐ Liikumisravi:3

Loengutsüklis käsitletakse haigusõpetuses oluliste üldpatoloogiliste protsesside olemust ja kliinilis-morfoloogilist avaldumist.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 2 L n-s

=>A

ARPA.01.010 Kardiovaskulaarsete haiguste patoanatoomia

dotsent Tatjana Truupõld

0,5 AP (10 L + 10 i) • A

☐ Arstiteadus:4, 5, 6

① ARPA.01.007

Kursuses käsitletakse valitud küsimusi olulisemate kardiovaskulaarsete haiguste patomorfoloogiast.

Toimumiskava:

september

=>A

KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)**ARPA.02.001 Kohtuarstiteadus**

assistent Marika Väli, assistent Daily Lepik, assistent Ilona Drikk

32 T (6 L + 10 P + 16 S + 9 i) • A

① ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpetab tundma ja lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel kohtuliku stomatoloogia valdkonnast.

Toimumiskava:

26. - 37. n. 1 L, 1 KP, 0,9 KS n-s

3 knt

=>A

ARPA.02.002 Kohtuarstiteadus

assistent Marika Väli, assistent Daily Lepik, assistent Ilona Drikk

75 T (15 L + 60 P) • E

① ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpib tundma ja õpetab lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel.

Toimumiskava:

* 2 10 L, 30 KP n-s

3 knt

=>E

POLIKLIINIK (PO)**POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIIINI ÕPPETOOL (01)****ARPO.01.001 Perearstiteadus**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaros, dotsent Margus Lember, assistent U Takker, assistent Heili Sarapuu, assistent Marje Oona

16 T (8 L + 8 S + 4 i)

① ARKI.01.001, ARTH.01.013

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut, perearstiteaduse sisu ja perearsti mõistet. Treenitakse ambulatoorsele arstiabile iseloomulikke arstlikku mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist, tööd riskirühmadega. Põhitähelepanu osutatakse probleemikesksele lähenemisele indiviidile, perekonnale, haigusele.

Toimumiskava:

* 4 2 L, 2 KS n-s

ARPO.01.002 Perearstiteadus

korr. professor Heidi-Ingrid Maaros, dotsent Margus Lember, assistent U Takker, assistent Heili Sarapuu, assistent Marje Oona

120 T (60 P + 60 S + 30 i) • A

Selekteerimata sümptomide probleemikeskse käsitlemise, riskirühmade väljaselgitamise ja ennetava ning profülaktilise tegevuse meetodika. Sagedasemad probleemid perearstiteaduses. Ambulatoorseste sissekannete meetodika. Epikriiside koostamine. Koduvisiitide meetodika.

Toimumiskava:

* 4 15 P, 15 S n-s

1 ref

=>A

ARPO.01.003 Haiguste õpetus

korr. professor Heidi-Ingrid Maaros, dotsent Margus Lember, assistent Marje Oona, assistent U Takker, assistent Heili Sarapuu

80 T (40 L + 40 P) • E

Loengukursuse eesmärgiks on käsitleda tervise ja haiguse mõistet, sagedamini esinevaid haigusi. Praktikumides tutvustatakse tervishoiukorraldust ambulatoorses meditsiinis, haiguste ennetamise ja tervisekasvatuse põhimõtteid ja meetodeid.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

ARPO.01.004 Helicobacter pylori - kliiniline tähendus, diagnoosimine ja ravi

korr. professor Marika Mikelsaar, korr. professor Heidi-Ingrid Maaros, teadur Tamara Vorobjova, assistent Katrin Labotkin, assistent Marje Oona, K Lõivukene, M Reintam, H Kolk

1 AP (16 L + 6 P + 8 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Käsitletakse Helicobacter pylori omadusi, adhesiooni mehhanisme ja tüvede tüpiseerimise võimalusi, bakterist põhjustatud haiguse tekkemehhanisme, diagnoosimist ja ravi võimalusi. Helicobacter pylori tsütoloogilise ja histoloogilise diagnoosimise ning selle kiirteste praktikumid.

Toimumiskava:

1. n. 16 L, 6 P, 8 S n-s

ARPO.01.005 Seedetraktivaevustega haige perearstide praktikas

korr. professor Heidi-Ingrid Maaros, dotsent Riina Salupere, dotsent Margus Lember, assistent Ingrid Kull, assistent Katrin Labotkin, H Kolk

1 AP (16 L + 14 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Käsitletakse düspepsia probleeme perearstide praktikas. Vaevused, nende kliiniline tähendus, diagnoosimine, ravi ja epideemioloogia. Situatsiooniülesanded. Õppeprogramm arvutil.

Toimumiskava:

1. n. 16 L, 14 S n-s

ARPO.01.006 Perearstiks spetsialiseerumine

erak. professor Virve Kask, dotsent Matt Mägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Helmut Seepter, dotsent Margus Lember, assistent Helju Mitrofanova, E Kõöbi

32 AP (140 L + 290 P + 290 S + 560 i) • E

☐ Täienduskoolitus

Perearstiks spetsialiseerumise kursused, mis toimuvad paralleelselt arsti praktiseerimisega esmatasandi arstina. Käsitletakse perearsti töö põhiprobleeme, omandatakse perearsti töös ette tulevate situatsioonide lahendamiseks vajalikke teadmisi ja oskusi koostöös teiste kliiniliste erialade arstidega.

Toimumiskava:

* 1 6 L, 15 P, 15 S n-s

=>E

PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)

PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARPS.01.001 Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoterapia

erak. professor Märt Saarma, dotsent Veiko Vasar, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Jüri Liivamägi, teadur Olev Toomla, teadur Laur Toomaspoeg, assistent Jakov Šlik, assistent Anu Susi, assistent Kersti Luuk, assistent Anu Aluoja

230 T (50 L + 120 P + 60 S + 60 i) • E A

● ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.03.001

Antakse ülevaade psüühikahäirete etioloogiast, sümptomatoloogiast, diagnostikast ja ravist, käsitletakse psühholoogiateaduste kliinilise rakendamise võimalusi.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 10 L n-s

* 6 20 KP, 10 KS n-s

1 ref =>E A

ARPS.01.002 Psühhiaatria ja kliiniline psühholoogia

erak. professor Märt Saarma

80 T (32 L + 48 P + 10 i) • A

● ARFR.01.019, ARFS.01.013, ARMP.03.002

Antakse ülevaade psüühilistest protsessidest ja nende häiretest, psüühika ja sooma vahetusest. Tutvustatakse psüühikahäirete põhilisi avaldusvorme, käsitletakse psüühikahäirete etioloogiat, kliinilist pilti ja põhivorme ning ravi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 3 KP n-s

=>A

ARPS.01.003 Kliiniline psühholoogia

erak. professor Märt Saarma, dotsent Veiko Vasar, dotsent Jüri

Liivamägi, assistent Kersti Luuk, assistent Anu Aluoja

96 T (48 L + 48 S + 20 i) • E

□ Avatud Ülikool

Annab teadmisi psüühikahäirete psühholoogilistest mehhanismidest, patsiendiks olemise psühholoogilistest probleemidest ning õe töös vajalikest suhtlemis- ja elementaarsetest psühhoterapiaoskustest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 3 KS n-s

=>E

ARPS.01.004 Põetusõpetus psühhiaatrias ja psühhoterapias

dotsent Lembit Mehilane

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

● ARFR.01.011, ARMP.03.004, ARPS.01.003, ARTH.02.006

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, sündromoloogiast, nende eaga seotud iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK 10-le.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

ARPS.01.005 Psühhopatoloogia

erak. professor Märt Saarma

64 T (32 L + 32 P + 20 i) • E

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine: psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumisvormid, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

ARPS.01.006 Lapse ja nooruki psühhopatoloogia

dotsent Jüri Liivamägi

64 T (32 L + 32 P + 30 i) • E

□ ARNR.01.002

Käsitletakse psühhopatoloogia spetsiifilisi avaldusi lastel ja noorukitel: laste ja noorukite arenguhäirete tekkepõhjused, mehhanism ning profülaktika, ravi ja readaptatsiooni üldpõhimõtted.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

ARPS.01.007 Intellektihäired lastel ja noorukitel

dotsent Jüri Liivamägi

30 T (30 L + 20 i) • A

□ ARNR.01.002, ARPS.01.006

Käsitletakse detailsemalt intellektihäirete avaldusi vaimse alaarengu ja dementsuse korral, samuti psüühilise tegevuse iseärasusi spetsiifiliste arenguhälvete korral.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 3 L n-s

=>A

ARPS.01.008 Kohtupsühhiaatria

erak. professor Märt Saarma

32 T (32 L + 20 i) • A

Antakse ülevaade psüühikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>A

ARPS.01.009 Depressiivsed seisundid

erak. professor Märt Saarma

10 T (10 L) • A

Depressiivste seisundite ülevaade esitatakse sümptomatoloogia ja nosoloogia aspektist, hõlmates tekkepõhjust, avalduskujusid ja ravi.

Toimumiskava:

9. n. 10 L n-s

=>A

ARPS.01.011 Alkoholism ja narkomaania

erak. professor Märt Saarma

10 T (10 L) • A

Ülevaade alkoholismi ja narkomaania probleemidest.

Toimumiskava:

11. n. 10 L n-s

=>A

ARPS.01.013 Vaimuhaiguste etioloogia ja patogenees

teadur Olev Toomla, teadur Laur Toomaspoeg

10 T (10 L + 10 i) • A

Antakse ülevaade vaimuhaiguste tekke ja kulgemise peamistest teooriatest. Keskendutakse nende tõbede etiopatogeneesi bioloogilistele mehhanismidele.

Toimumiskava:

25. n. 10 L n-s

=>A

ARPS.01.014 Unehäirete diagnostika ja ravi

dotsent Veiko Vasar

10 T (10 L + 10 i) • A

Antakse ülevaade une neurofüsioloogiast, unehäirete põhjustest, uurimisvõtetest ja ravi võimalustest.

Toimumiskava:

26. n. 10 L n-s

=>A

ARPS.01.015 Depressiivsete häirete diagnostika ja ravi

dotsent Lembit Mehilane

12 T (12 L + 4 i) • A

Ülevaade depressiivsete häirete kliinilistest avaldumisvormidest, ravist ja preventioonist.

Toimumiskava:

28. n. 12 L n-s

=>A

ARPS.01.017 Psüühikahäirete süstemaatika

dotsent Veiko Vasar

32 T (32 L + 48 i) • A

Psüühikahäirete süstemaatika (RHK-10), diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika alused.

Toimumiskava:

27. - 34. n. 4 L n-s

=>E

ARPS.01.018 Psüühopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga

dotsent Lembit Mehilane, assistent Anu Aluoja

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

■ Liikumisravi:3

Ülevaade psüühiaatrilisest sümptomatoloogiast, sündromoloogiast, psüühopatoloogia ealistest iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK-10-le.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

ARPS.01.019 Depressiivsed häired ja nende ravi

dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar

30 T (20 L + 10 S)

Kursusel käsitletakse depressiivsete häirete kliinilisi avaldumisvorme, diferentsiaaldiagnostikat, diferentseeritud psüühofarmakoteraapiat ning depressiooni ränktagajärgede preventsiiooni.

Toimumiskava:

22. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.021 Algteadmisi psüühoteraapiast

assistent Kersti Luuk, assistent Anu Aluoja

30 T (20 L + 10 S)

Täienduskursus on mõeldud kõigi erialade arstidele, välja arvatud psüühiaatrid. Kursus on mõeldud psüühoteraapia esmatutvustuseks ja annab ülevaate psüühoteraapia üldistest seaduspärasustest, mehhanismidest ja levinumatest psüühoteraapiakoolkondadest. Lähemalt käsitletakse Eestis levinud psüühoteraapia suundi.

Toimumiskava:

9. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.022 Psüühofarmakonid üldarsti praktikas

dotsent Lembit Mehilane

30 T (20 L + 10 S)

□ Täienduskoolitus

Kursusel antakse ülevaade uuematest psüühofarmakonidest ja psüühofarmakoteraapiast peamiste psüühikahäirete komplekskes ravis.

Toimumiskava:

40. n. 20 L, 10 KS n-s

ARPS.01.024 Ärevushäired ja nende ravi

dotsent Veiko Vasar, dotsent Lembit Mehilane

30 T (20 L + 10 S)

Kursusel käsitletakse ärevushäirete süstemaatikat, diferentsiaaldiagnostikat ja diferentseeritud psüühofarmakoteraapiat.

Toimumiskava:

27. n. 20 L, 10 KS n-s

ARPS.01.026 Skisofreenia ja skisofreensed häired

erak. professor Märt Saarma

30 T (20 L + 10 S)

Toimumiskava:

25. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.027 Kliiniline psühholoogia

erak. professor Märt Saarma, dotsent Veiko Vasar, dotsent Jüri Liivamägi, assistent Kersti Luuk, assistent Anu Aluoja

64 T (64 L + 10 i) • E

Annab teadmisi tervist ja haigust mõjutavatest psühholoogilistest teguritest, levinumatest psüühikahäiretest ja psühholoogilise suhtumise viisidest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s

=>E

ARPS.01.030 Spetsiifilised arenguhäired lastel

dotsent Jüri Liivamägi

20 AP (10 L) • A

① ARFS.01.007

Ainekursuses käsitletakse lapse ontogeneetilise arengu käigus tekkida võivaid häireid (kõnehäired, õpivilumuste häired, pervasiivsed arenguhäired), nende tekkepõhjuste ja -mehhanisme. Antakse ülevaade nende häirete kliinilistest avalduskujudest.

Toimumiskava:

24. n. 10 L n-s

=>A

ARPS.01.031 Psüühiaatria

erak. professor Märt Saarma, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, assistent Anu Aluoja

6 AP (60 L + 120 S + 60 i) • E

■ Arstiteadus:resident

Programmi eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi, mis on vajalikud iseseisvaks tööks psüühiaatrina.

Toimumiskava:

* 6 10 L, 20 S n-s

ARPS.01.032 Tegevusteraapia psüühiaatrias

dotsent Lembit Mehilane

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

■ Liikumisravi:3

① ARPS.01.018

Kursus annab ülevaate psüühikahäiretest tingitud sotsiaalsete funktsioonide kahjustuste tasanditest ning tegevusteraapia eesmärkidest erinevate psüühikahäirete korral.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

ARPS.01.033 Psüühiaatria

erak. professor Märt Saarma, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, assistent Anu Aluoja

2 AP (60 S + 20 i) • E

■ Arstiteadus:dokt

Programmi eesmärgiks on teadustööks vajalike teoreetiliste ja praktiliste oskuste andmine psüühiaatria erialal.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

ARPS.01.034 Somatüüp, temperament ja psüühopatoloogia

dotsent Jüri Liivamägi

0,5 AP (10 L + 10 i) • A

Inimese somatüübi ja kehaliste ning psüühiliste häirete vahelised seosed. Temperamendi mõiste ja erinevad arusaamad erinevate psühholoogia ja psüühiaatria koolkondade vahel. Temperamentitüüpide osatähtsus erinevate psüühosündroomide formeerumisel.

Toimumiskava:

4. n. 10 L n-s

=>A

ARPS.01.035 Kliiniline psüühofarmakoloogia

dotsent Lembit Mehilane

2 AP (38 L + 14 S + 28 i)

□ Arstiteadus:intern, resident, Täienduskoolitus

① ARPS.01.001

Kursusel antakse ülevaade psüühofarmakoteraapia põhimõtetest, olulisemate psüühofarmakonide toimest ja näidustustest ning sagedamini esinevate psüühikahäirete ravist.

Toimumiskava:

10. - 22. n. 3 L, 1 KS n-s

ARPS.01.036 Kohtupsüühiaatria

erak. professor Märt Saarma

1 AP (18 L + 22 i) • A

■ Õigusteadus:4

Kursus annab ülevaate psüühikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

Toimumiskava:

Määramata

=>A

ARPS.01.037 Psühhofarmakoteraapia päevaprobleeme

dotsent Lembit Mehilane

1 AP (20 L + 10 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Kursusel käsitletakse psühhofarmakoteraapia põhiprintsiipe, uumaid psühhofarmakone, psühhofarmakoteraapia mittesoovitatavate ilmingute preventiooni. Antakse ülevaade uematest seisukohtadest sagedasemate psüühikahäirete ravis.

Toimumiskava:

33. n. 20 L, 10 KS n-s

ARPS.01.038 Psühhofarmakoteraapia põhimõtted

dotsent Lembit Mehilane

1 AP (20 L + 10 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Kursusel antakse ülevaade psühhotroopsete ainete psühho- ja somatotroopsetest toimetest, näidustustest ja vastunäidustustest. Käsitletakse õe osa erinevate psüühikahäirete psühhofarmakoteraapia korral.

Toimumiskava:

19. n. 20 L, 10 KS n-s

ARPS.01.039 Kliiniline psühhiaatria perearstidele

dotsent Lembit Mehilane

1,5 AP (40 L + 8 S + 12 i)

☐ Täienduskoolitus

Kursusel antakse ülevaade perearsti pädevusse kuuluvate psüühikahäirete diagnostikast, kliinilistest avaldumisvormidest ja ravist. Käsitletakse psühholoogilisi diagnoosimismeetodeid, psühhiaatriliste ekspertiside korraldust, psühhoterapiat ja psühhofarmakoteraapiat.

Toimumiskava:

* 2 28 L, 6 KS n-s =>E

ARPS.01.040 Orgaanilised psüühikahäired lastel

dotsent Jüri Liivamägi

1 AP (20 L + 10 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Kursusel käsitletakse lastel esinevate orgaaniliste psüühikahäirete üldisi ja üksikuile kahjustustele spetsiifilisi tunnuseid ja kulgemise seaduspärasusi; antakse ülevaade sagedamini esinevaist peaaegu orgaanilistest kahjustustest ning nende ravi ja rehabilitatsiooni probleemidest.

Toimumiskava:

29. n. 20 L, 10 KS n-s

ARPS.01.041 Autism ja autismisarnased seisundid

dotsent Jüri Liivamägi

1 AP (20 L + 10 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Kursusel käsitletakse lapseas alanud autismi ja sellega lähedaste häirete kliinilisi avaldumisvorme, dünaamikat, diferentsiaaldiagnostikat ja ravi probleeme.

Toimumiskava:

34. n. 20 L, 10 KS n-s

ARPS.01.042 Somatoformsed häired lastel

dotsent Jüri Liivamägi

1 AP (20 L + 10 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Kursuse vältel käsitletakse somatorormsete häirete patogeneesi, klassifikatsiooni, enamlevinud somatoformsete häirete kliinilisi avaldusvorme ja ravi lapse- ja noorukieas.

Toimumiskava:

41. n. 20 L, 10 KS n-s

ARPS.01.043 Somatogeensed psüühikahäired

erak. professor Märt Saarma

1 AP (20 L + 10 S + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Antakse ülevaade psüühika ja sooma vahetõrjadest, somaatiliste haiguste puhul esinevatest psüühikahäiretest, haige psüühilistest reaktsioonidest somaatilistele haigustele.

Toimumiskava:

5. n. 20 L, 10 S n-s

RADIOLOOGIA JA ONKOLOOGIA KLIINIK (RD)**RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARRD.01.003 Radiodiagnostika ja radioteraapia**

assistent Gennadi Gorelašvili, assistent Paul Alapuu

32 T (16 L + 16 P) • A

① ARAN.01.001, ARMP.03.001, ARPA.01.003

Annab algteadmised kõigi organite ja kudede radioloogilise diagnoosimise võimalustest, samuti ka haiguste äratundmisest röntgenogrammide alusel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s =>A

ARRD.01.004 Radiodiagnostika ja radioteraapia

assistent Gennadi Gorelašvili, assistent Paul Alapuu

48 T (16 L + 32 P) • A

① ARAN.01.001, ARMP.03.001, ARPA.01.006

Saadakse põhiteadmised radiodiagnostika alal. Aine omandanu saab ettekujutuse kõigi organite ja kudede haiguste radioloogilise diagnoosimise võimalustest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s =>A

ARRD.01.006 Kliiniline onkoloogia

dotsent Rait Labotkin, assistent Vello Padrik, assistent Maie Ojamaa

60 T (20 L + 40 P) • A

① ARAN.01.001, ARFS.01.010, ARMP.03.002, ARPA.01.006

Annab teadmised pahaloomuliste kasvaja kliinilise väljendumise ja kulu diagnostika ja ravi kohta. Võimaldab õigeaegselt diagnoosida prekantseroose ja pahaloomulisi kasvajaid.

Toimumiskava:

* 2 20 L, 40 KP n-s =>A

ARRD.01.009 Sümptomaatiline ravi onkoloogias

dotsent Rait Labotkin

1 AP (10 L + 20 P + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Pahaloomuliste kasvaja sümptomaatiline ravi.

Toimumiskava:

15. n. 10 L, 20 P n-s

ARRD.01.010 Seedetrakti kasvajakad

assistent Aet Arak

1 AP (10 L + 20 P + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Seedekulgla pahaloomuliste kasvaja sümptomid; kasvaja diagnoosimine.

Toimumiskava:

14. n. 10 L, 20 P n-s

ARRD.01.011 Piimanäärme ja günekoloogiliste kasvaja diagnoosimine

assistent Vello Padrik

1 AP (10 L + 20 P + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Piimanäärme vähi ja günekoloogiliste kasvaja sümptomid, kasvaja diagnoosimine ja ravi.

Toimumiskava:

14. n. 10 L, 20 P n-s

SILMAKLIINIK (SI)**OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARSI.01.001 Invaliidsus ja VEK**

korr. professor Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter

10 T (5 L + 5 P + 2 i) • A

● ARSI.01.002

Tutvutakse nägemisinvalidsuse ja selle ekspertiisi teoreetiliste ja praktiliste küsimustega. Valikkursus üliõpilastele.

Toimumiskava:

1 5 L, 5 S n-s =>A

ARSI.01.002 Silmahaigused

korr. professor Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter, assistent Riina

Pulges, assistent Piret Jüri

70 T (10 L + 60 P + 17 i) • E

● ARAN.01.001, ARFR.01.011, ARNR.01.001

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemise invalidsuse küsimustega, kirjutatakse referaat.

Toimumiskava:

* 2 10 L, 30 P n-s 1 ref =>E

ARSI.01.003 Silmahaigused

korr. professor Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter, dotsent Andres

Pulges, assistent Piret Jüri

48 T (10 L + 38 P + 12 i) • A

● ARAN.01.001, ARFR.01.011, ARNR.01.001

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemisinvalidsuse küsimustega, kirjutatakse referaat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 KP n-s 1 ref =>A

ARSI.01.005 Lasteoftalmoloogia

assistent Piret Jüri

10 T (5 L + 5 P) • A

● ARSI.01.002 ○ ARAN.01.001, ARFS.01.009

1. Silma ehituse määramine lapseas, silma areng. Funktsioonide kujunemine lapseas. 2. Refr. ealine areng. 3. Strabismi küsimused. 4. Traumatism lastel. 5. Pisarteede haigused lastel. Valikkursus üliõpilastele.

Toimumiskava:

1 5 L, 5 S n-s =>A

ARSI.01.006 Invaliidsus ja VEK-i küsimusi

korr. professor Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter, assistent Riina

Pulges, assistent Piret Jüri

36 T (18 L + 18 S)

Tutvustatakse nägemisinvalidsuse tekke põhjusi, invalidide meditsiinilise ja sotsiaalse rehabilitatsiooni võimalusi, tutvutakse nägemisinvalidide õppimise ja tööga.

Toimumiskava:

1 18 L, 18 P n-s

ARSI.01.009 Pisarteede haigused

korr. professor Mart Kull, dotsent Leo Schotter

36 T (18 L + 18 S + 4 i)

Kursusel käsitletakse silmapisarteede haiguste diagnostika ja ravi probleeme. Tutvustatakse mõningaid uusi pisarteede sulguse ja põletike ravi võimalusi.

Toimumiskava:

1 18 L, 18 S n-s

ARSI.01.010 Silmalaugude haigused ja nende kirurgiline ravi

assistent Riina Pulges

10 T (5 L + 5 S) • A

□ Arstiteadus: 5, 6

Tutvustatakse silmalaugude kaasasündinud ja omandatud patoloogiat ja selle ravi võimalusi.

Toimumiskava:

* 2 2,5 L, 2,5 KS n-s =>A

SISEKLIINIK (SK)**SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)****ARSK.01.001 Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse**

tänapäevane käsitlus

dotsent Riina Kallikorm, dotsent Riina Salupere

20 T (20 L) • A

□ Arstiteadus: 4, 5, 6, resident

Valikkursus üliõpilastele.

Toimumiskava:

Määramata =>A

ARSK.01.002 Endokrinoloogia

dotsent Toomas Podar

30 T (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Täienduskursus arstidele.

Toimumiskava:

1 30 L n-s

ARSK.01.003 Hematoloogia

erak. professor Hele Everaus

30 T (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Täienduskursus arstidele.

Toimumiskava:

1 30 L n-s

ARSK.01.004 Gastroenteroloogia

dotsent Riina Salupere

60 T (60 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Täienduskursus arstidele.

Toimumiskava:

2 30 L n-s

ARSK.01.006 Nefroloogia

assistent Eino Sinimäe

60 T (60 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Täienduskursus arstidele.

Toimumiskava:

2 30 L n-s

ARSK.01.007 Nefroloogia

assistent Elviira Seppet, assistent Eino Sinimäe

45 T (17 L + 28 P + 13 i) • E

■ Arstiteadus: 4

Toimumiskava:

* 4 9 L, 14 KP n-s =>E

ARSK.01.008 Gastroenteroloogia

korr. professor Vello Salupere, dotsent Riina Salupere, assistent Katrin

Labotkin, assistent Ingrid Kull

90 T (30 L + 60 P + 30 i) • E

■ Arstiteadus: 4

Gastroenteroloogia on sisehaiguste eriala, kus õpetatakse seedeelundite haigusi.

Toimumiskava:

* 3 10 L, 20 KP n-s =>E

ARSK.01.009 Hematoloogia

erak. professor Hele Everaus, assistent Marju Hein

48 T (18 L + 30 P + 14 i) • E

■ Arstiteadus:4

Hematoploogia on sisehaiguste eriala, mis käsitleb vere ja lümfisüsteemi haigusi.

Toimumiskava:

* 2 9 L, 15 KP n-s =>E

ARSK.01.010 Sisehaigused

korr. professor Vello Salupere

180 T (120 P + 60 S + 45 i) • E

■ Arstiteadus:6

VI kursuse üliõpilastele mõeldud subordinatuur sisehaigustes.

Toimumiskava:

* 6 20 KP, 10 KS n-s =>A

ARSK.01.011 Sisehaigused

dotsent Riina Salupere

68 T (68 P) • E

□ Avatud Ülikool

Õenduse üliõpilastele: õpetatakse kardioloogiat, hematoloogiat, endokrinoloogiat, gastroenteroloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat, pulmonoloogiat.

Toimumiskava:

* =>E

ARSK.01.012 Sisehaigused

dotsent Riina Salupere, dotsent Riina Kallikorm, assistent Tamara

Zaitseva, assistent Marju Hein, assistent Eino Sinimäe

96 T (96 L) • E

■ Stomatoloogia:4

Stomatoloogia üliõpilastele: õpetatakse hematoloogiat, endokrinoloogiat, gastroenteroloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KP n-s
29. - 36. n. 4 KP n-s =>E

ARSK.01.014 Endokrinoloogia

dotsent Toomas Podar, assistent Tamara Zaitseva

60 T (20 L + 40 P + 20 i) • E

■ Arstiteadus:4

Endokrinoloogia on sisehaiguste osa, mis käsitleb sisesekretsiooniendite haigusi.

Toimumiskava:

* 2 10 L, 20 P n-s =>E

ARSK.01.018 Transfusionoloogia-immuunhematoloogia

erak. professor Hele Everaus, Helve Kallassalu

0,75 AP (6 L + 9 P + 15 i) • A

□ Arstiteadus:6

Loengute ja praktikumide käigus omandatakse baasteadmised verekomponentide ülekande ettevalmistamisest ja näidustustest.

Toimumiskava:

Määramata =>A

ARSK.01.019 Meditsiinieetika

erak. professor Hele Everaus, emeriitprofessor Arvo Tikk, teadur Tiina Juhansoo

1 AP (6 L + 12 S + 22 i) • A

□ Arstiteadus:6

Planeeritud on läbi viia loengute ja seminaride kursus meditsiinieetika valikküsimustes VI kursuse üliõpilsatele.

Toimumiskava:

Määramata =>A

ARSK.01.020 Seedeelundite talitlushäired

korr. professor Vello Salupere

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Arstiteadus:4, 5, 6, resident

Kursuses käsitletakse seedeelundite talitlushäireid ning iseloomustatakse peamisi talitlushäireid.

Toimumiskava:

Määramata =>A

ARSK.01.021 Toitumise ja haiguste seosed täiskasvanutel

korr. professor Vello Salupere

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Arstiteadus:4, 5, 6, resident

Kursuses käsitletakse toitumise põhiprintsiipe ja toitumise ning haiguste omavahelisi seoseid.

Toimumiskava:

Määramata =>A

ARSK.01.022 Nefroloogia aktuaalseid probleeme

erak. professor Agu Tamm, assistent Elviira Seppet, assistent Eino

Sinimäe

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Arstiteadus:4, 5, 6, resident

Võimaldab süvendatud teadmisi nefrol. uurimismeetoditest ja haigustest.

Toimumiskava:

* 1 20 L n-s =>A

ARSK.01.023 Sisehaigused

erak. professor Hele Everaus, dotsent Riina Kallikorm, dotsent Riina

Salupere, assistent Eino Sinimäe

3 AP (80 S + 40 i)

■ Arstiteadus:resident

Sisehaiguste seminarides toimub gastroenteroloogia, reumatoloogia, nefroloogia ja hematoloogia eriala residentide poolne haigete demonstratsioon ja haigusjuhtude arutelu.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s
19. - 42. n. 2 KS n-s

ARSK.01.024 Stimulatsiooni ja supressiooni testid

endokrinoloogias

dotsent Toomas Podar, assistent Tamara Zaitseva

0,5 AP (6 L + 4 P + 10 i) • A

□ Arstiteadus:4

● ARSK.01.014

Kursuse eesmärgiks on käsitleda supressiooni- ja simulatsiooniteste endokrinoloogiliste haiguste diagnostikas. Päätähelepanu on suunatud kilpnäärme ja neerupealiste haiguste ning suhkurtõve diagnostikale.

Toimumiskava:

Määramata =>A

ARSK.01.025 Sisehaigused

dotsent Toomas Podar, dotsent Kai Saks, dotsent Riina Kallikorm,

dotsent Riina Salupere, assistent Marju Hein, assistent Eino Sinimäe

1,5 AP (30 L + 30 i)

■ Liikumisravi:2

● ARAN.01.004 ○ ARKA.01.034

Liikumisravi üliõpilastele õpetatakse kardioloogiat, pulmonoloogiat, endokrinoloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat, gastroenteroloogiat ja hematoloogiat.

Toimumiskava:

6. - 10. n. 4 L n-s
11. - 16. n. 2 L n-s =>A

REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARSK.02.001 Reumatoloogia

korr. professor Reinhold Birkenfeldt, dotsent Riina Kallikorm
0 AP (10 L)

☐ Arstiteadus:4, 5, 6, resident

Valikkursus üliõpilastele.

Toimumiskava:

Määramata 10 L n-s

=>A

ARSK.02.002 Reumatoloogia

korr. professor Reinhold Birkenfeldt, dotsent Riina Kallikorm
30 T (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Täienduskursus arstidele.

Toimumiskava:

1 30 L n-s

ARSK.02.003 Reumatoloogia

korr. professor Reinhold Birkenfeldt, dotsent Riina Kallikorm
60 T (20 L + 40 P + 20 i) • E

■ Arstiteadus:4

Reumatoloogia on sisehaiguste eriala, mis annab teadmisi reumaatiliste haiguste etiopatoloogiast, kliinilisest pildist ja ravist.

Toimumiskava:

* 2 10 L, 20 KP n-s

=>E

LABORATOORSE MEDITSIIINI ÕPPETOOL (03)

ARSK.03.001 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand
2 AP (16 L + 16 P + 13 S + 35 i) • A

■ Arstiteadus:3, 4

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike, samuti vererakkude uurimist haigetel, tutvustab vastavaid keemilisi ja füüsikalisi meetodeid, õpetab üliõpilastele biokeemiliste ja hematoloogiliste uurimistulemuste kliinilist interpretatsiooni. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteaduste ja kliiniliste erialade tulemusi.

Toimumiskava:

28. - 32. n. 2 L, 2 KP n-s

* 1 16 KP, 13 KS n-s

ARSK.03.002 Kliiniline keemia

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand
1 AP (18 L + 12 S + 12 i) • A

■ Arstiteadus:6

Integreeritud tsükkel, mille eesmärkideks on viimistleda üliõpilaste oskusi laboratoorsete uuringute ratsionaalsel kasutamisel ning anda ülevaade mõnede "kuumade teemade" kohta. Seminarides käsitletakse haigusjuhtude toel tüüpilisemaid raskusi, mis tekivad labori testide interpreteerimisel. Loenguid peavad labori, kliiniliste ja prekliiniliste erialade õppejõud.

Toimumiskava:

* 1 18 L, 12 KS n-s

=>A

ARSK.03.003 Uued laboratoorse diagnostika meetodid

erak. professor Agu Tamm

1 AP (4 L + 15 P + 21 i) • A

☐ Arstiteadus:ülem, Bioloogia:4, Füüsika:4, Keemia:4

Kursus on üles ehitatud individuaalsele ja/või väikese rühma tööle, andmaks üliõpilastele süvendatud teadmisi viimastel aastatel juurutatud laboratoorse diagnostika võtete, aparatuuri ning teoreetilise käsitluse kohta. samuti tutvuda samal perioodil publitseeritud teoreetiliste käsitluste kohta. Tutvustatakse tööd andmebaasidega. Tänavu: 1. Laboratoorsed kiirtestid; 2. vererakkude automaat-loendus; 4. leukotsüütide ensüümid tsütokeemiliste meetoditega.

Toimumiskava:

oktoober 4 L, 15 KP n-s

1 ref

ARSK.03.004 Laboratoorne diagnostika

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand
16 T (12 L + 4 S) • A

■ Õteadus:3

Kursus tutvustab tähtsamate kliinilis-laboratoorsete uuringute korraldamist, sh. patsiendi ettevalmistamist uuringuteks, ning uurimise tulemuste tõlgendamist õpetajatele.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 2 L n-s

=>A

ARSK.03.005 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand
1 AP (30 L + 10 i)

☐ Täienduskoolitus

Täienduskursus laboratoorsest meditsiinist arstidele.

Toimumiskava:

*

ARSK.03.006 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm

3,5 AP (20 L + 80 S + 40 i) • E A

■ Arstiteadus:resident

Koolituse eesmärgiks on saada spetsialist, kes oskab õigesti valida ja sooritada laboratoorseid uuringuid kliinilise keemia ja laboratoorse hematoloogia alal, millised on vajalikud haigete uurimiseks ja raviks. Samuti peavad spetsialistid oskama organiseerida kliiniliste uuringutega tegeleva labori tööd, tagada töö kvaliteeti, teha kliinilist ja biomeditsiinilist uurimistööd.

Toimumiskava:

4 5 L, 20 S n-s

SPORDIMEDITSIIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)

SPORDIMEDITSIIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)

ARSM.01.001 Spordimeditsiin ja taastusravi

korr. professor Jaak Maaros, erak. professor Toomas Karu, dotsent Anatoli Landör, assistent Ann Tamm

160 T (40 L + 120 P + 40 i) • A

☐ Arstiteadus:6

Antakse ülevaade sportlase keha koostise, tervisliku seisundi ja kehalise võimekuse määramise meetoditest ning spordiga seonduvate haiguste ja vigastuste diagnostikast ja ravist. Antakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest ning füüsilisest-, liikumis- ja vesiravist.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 10 L n-s

* 4 20 KP n-s

=>A

ARSM.01.004 Spordimeditsiin

korr. professor Jaak Maaros, erak. professor Toomas Karu, dotsent Anatoli Landör

80 T (40 L + 40 P + 20 i) • E

☐ Liikumisravi:2

Õppeaine annab teadmised sportlaste tervisliku seisundi ja kehalise töövõime hindamisest, õpetab spordivigastuste ja patoloogia profülaktikat ja esmaabi.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 20 L, 2 KP n-s

=>E

ARSM.01.005 Spordimeditsiin ja taastusravi

erak. professor Toomas Karu, assistent Maie Ojamaa, assistent Ann Tamm

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

☐ Õteadus:2

Õppeaine annab teadmised ja praktilised oskused taastusravi põhiliste meetodite ja organismi funktsionaalsete reservide testimisest.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 4 KP n-s

=>E

ARSM.01.008 Füsioteraapia

assistent Maie Ojamaa

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Stomatoloogia:5

Antakse ülevaade põhilistest füsioteraapia meetoditest ning nende rakendamist stomatoloogilises praktikas.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 10 L, 10 P n-s

=>A

ARSM.01.010 Sissejuhatus taastusravisse

dotsent Anatoli Landör, assistent Aet Arak, assistent Ann Tamm

34 T (34 L + 8 i) • A

□ Eripedagoogika

Toimumiskava:

24. - 40. n. 10 L, 10 KP n-s

=>A

ARSM.01.015 Onkoloogiliste haigete rehabilitatsioon

assistent Ann Tamm

0,5 AP (4 L + 6 P + 10 i) • A

■ Liikumisravi:4

● ARNR.01.005, ARSM.01.006

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade onkoloogiliste haigete taastusravist, esinavatest probleemidest ja nende vältimisest. Kursuse raames antakse teoreetilisi ja praktilisi teadmisi onkoloogiliste haigete rehabiliteerimisest. Käsitletakse rehabilitatsioonis kasutatavaid erinevaid võimalusi.

Toimumiskava:

27. - 29. n. 1 L, 2 P n-s

=>A

ARSM.01.016 Tegevusteraapia alused I

assistent Ann Tamm

8 AP (83 L + 77 P + 160 i) • 3A

□ Liikumisravi:3

● ARAN.01.004

Aine õpetamise eesmärgiks on anda tegevusteraapia teoreetilised alused, filosoofilised lähtekohad ja eetilised printsiibid, tutvustada õppijaid tegevusteraapias kasutatavate uurimis- ja ravimeetoditega.

Toimumiskava:

1. - 38. n. 2 L, 2 P n-s

=>3A

ARSM.01.017 Tegevusteraapia alused II

assistent Ann Tamm

1,5 AP (7 L + 23 P + 30 i)

□ Liikumisravi:4

● ARAN.01.004

Aine õpetamise eesmärgiks on tegevusteraapia rakendamise võimaluste tutvustamine erikontingentide taastusravis.

Toimumiskava:

22. - 34. n. 1 L, 3 P n-s

ARSM.01.018 Spordimeditsiin esmatasandi meditsiinis

dotsent Anatoli Landör

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Täienduskoolitus

Antakse ülevaade naha koostise ja kehalise võimakuse hindamise meetoditest ning spordivigastuste esmaabist ja ravist.

Toimumiskava:

* 1 10 L, 10 P n-s

ARSM.01.019 Südamehaiguste taastusravi

korr. professor Jaak Maaros

1 AP (12 L + 8 P + 20 i) • A

□ Täienduskoolitus

Antakse ülevaade kardiopulmonaalse funktsionaalse reservi hindamisest ja kompleksse taastusravi rakendamisest südamehaigetel.

Toimumiskava:

* 1 12 L, 8 P n-s

ARSM.01.020 Tegevusteraapia alused

assistent Ann Tamm

1 AP (10 L + 10 P + 20 i)

□ Täienduskoolitus

Antakse tegevusteraapia teoreetilised alused ja uurimis- ja ravimeetodite rakendamise põhiseisukohad.

Toimumiskava:

* 1 10 L, 10 P n-s

ARSM.01.021 Sisehaiguste liikumisravi

Galina Schneider

1,5 AP (2 L + 28 P + 30 i) • A

■ Liikumisravi:2

● ARAN.01.004, ARKA.01.034, KKSB.02.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised teadmised liikumisravi rakendamisest enamlevinud sisehaiguste korral. Kursus annab ülevaate südame-veresoonkonna, hingamiselundite, seedeelundite ja ainevahetushaiguste puhul tekkinud motoorikahäiretest ja nende kõrvaldamisest liikumisravis kasutatavate võimalustega.

Toimumiskava:

3. - 12. n. 3 KP n-s

=>A

ARSM.01.022 Liikumisravi geriaatrias

assistent Aet Arak

1 AP (6 L + 14 P + 20 i) • A

■ Liikumisravi:4

● ARNR.01.005, ARSM.01.004

Aine õpetamise eesmärk on anda teoreetilised ja praktilised teadmised kõrvalkalletest normaalsest ealistest muutustest seoses vananemisega. Kursus annab ülevaate vanemaealistel esinevatest probleemidest, kehaliste harjutuste valikust ja doseerimisest kardiovaskulaarse-, hingamis-, tugiliikumisaparaadi- ja närvisüsteemi haiguste korral.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 1 L, 2 KP n-s

=>A

ARSM.01.023 Kirurgiliste traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete liikumisravi

Galina Schneider

2 AP (40 P + 40 i) • E

■ Liikumisravi:3

● ARAN.01.004, ARMP.03.005, KKSB.02.001

Aine õpetamise eesmärk on anda teoreetilised ja praktilised teadmised kirurgiliste, traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete ravis kasutatavatest taastusravi võimalustest. Kursus annab ülevaate kirurgias, traumatoloogias ja ortopeedias esinevate motoorika häirete hindamisest ja nende ravis kasutatavatest kehalistest harjutustest ning samuti asendravist. Ortooside kasutamisest ja amputatsioonijärgsest taastusravist.

Toimumiskava:

24. - 36. n. 3 KP n-s

=>E

ARSM.01.024 Puuetega inimeste taastusravi

assistent Ann Tamm

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Liikumisravi:4

● ARLA.01.004, ARNR.01.005, ARTO.01.004

Aine õpetamise eesmärk on anda teoreetilisi ja praktilisi teadmisi puuetega inimeste elu erinevate aspektide mõjutamise ja kohandamise kohta. Kursus annab ülevaate puuetega inimeste elu kvaliteedi parandamisest ning tutvustab ÜRO ja ÜTO reegleid antud ainevaldkonnas. Samuti antakse ülevaade meditsiinilise taastusravi võimalustest.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 1 L, 1 P n-s

=>A

STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)

STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARST.01.001 Näo-lõualuu kirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, erak. professor Maie Kalnin, assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • A

● ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARFS.01.012, ARMB.01.004, ARST.01.008

Aine annab põhiteadmised kohalikust ja üldtuimastusest stomatoloogilistele haigetel ning hammaste ekstraktsiooni õpetusest. Üliõpilane õpib tundma kohaliku tuimestuse meetodikat, hammaste ekstraktsiooni instrumente ja tehnikat.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	
24. - 39. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	=>A

ARST.01.002 Näo-lõualuu kirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, erak. professor Maie Kalnin, assistent Marianne Soots, assistent Ülo Pintson

176 T (22 L + 154 P + 44 i) • E

● ARST.01.002, ARST.01.004, ARST.01.005, ARST.01.006

Annab põhiteadmised näo-lõualuu piirkonna omandatud defektide ravist, tulirelv-vigastuste, kiirituskahjustuste ravist. Õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, läbi viima ambulatoorset ravi polikliinikus.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 4 P n-s	1 knt, 1 ref	=>A
24. - 32. n.	1 L, 5 P n-s	1 knt	=>E

ARST.01.003 Ortodontia

assistent Triin Jagomägi, assistent Rita Nõmmela

48 T (16 L + 16 P + 16 S + 12 i)

● ARST.01.009 ○ ARAN.01.002, ARAN.02.002

Üliõpilane õpib: 1) diagnoosima erinevaid hammaste-lõualuude süsteemi anomaaliaid; 2) kasutama erinevaid kliinilisi ja laboratoorseid diagnostika meetodeid.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	1 knt	
--------------	-------------------	-------	--

ARST.01.004 Ortodontia

assistent Triin Jagomägi, assistent Rita Nõmmela

48 T (34 P + 14 S + 12 i) • A

● ARST.01.009 ○ ARAN.01.002, ARAN.02.002

Üliõpilane õpib: 1) koostama raviplaani erinevate hammaste-lõualuude süsteemi anomaaliade korral; 2) valima sobiva ravitaktika erinevaid ortodontilisi aparate kasutades.

Toimumiskava:

1. - 17. n.	2 P, 1 S n-s	1 knt	=>A
-------------	--------------	-------	-----

ARST.01.005 Laste kirurgiline stomatoloogia

erak. professor Maie Kalnin, assistent Marianne Soots

48 T (16 L + 32 P + 12 i) • E A

○ ARST.01.004, ARST.01.019

Aine annab ülevaate näo-lõualuude piirkonna kirurgilistest stomatoloogilistest haigustest lastel. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, arvestades ravi iseärasusi lastel, teostama ambulatoorset ravi.

Toimumiskava:

24. - 32. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	=>A
--------------	--------------	-------	-----

ARST.01.006 Suu- ja hambahaigused

assistent Lauri Vahtra, assistent Mare Saag

48 T (16 L + 32 P + 12 i)

● ARFR.01.019, ARMB.01.004, ARMP.03.002, ARPA.01.006

Parodondi ja suu limaskesta haiguste diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	
--------------	--------------	-------	--

ARST.01.008 Suu- ja hambahaigused

assistent Jan Orn, Marek Vink

48 AP (16 L + 48 P + 12 i) • A

● ARAN.01.002, ARAN.02.002

Prekliiniline kursus - preparatsiooni õpetus, instrumentarium, materjaliõpetus. Kliiniline kursus - hambakaariese etiopatogeneesi, patoloogilise anatoomia, ravi printsiibid.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	
24. - 39. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	=>A

ARST.01.010 Näo-lõualuu kirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Aili Kahar

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

● ARMB.01.004, ARPA.01.006, ARST.01.001, ARST.01.015,

ARST.01.023

Aine annab põhiteadmised näo-lõualuu piirkonna põletikust, vigastustest, kasvajatest. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani ja andma ambulatoorset ravi.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	=>E
24. - 39. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	

ARST.01.011 Suu- ja hambahaigused

dotsent Nadežda Vihm, dotsent Taavo Seedre, assistent Mare Saag

96 T (16 L + 64 P + 16 S + 25 i)

● ARMB.01.004, ARMP.03.002, ARPA.01.006

Parodondi ja suu limaskesta haiguste diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 4 P n-s	1 knt	
-------------	--------------	-------	--

ARST.01.012 Suu- ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre, assistent Jana Olak, assistent Ruth Vasar

48 T (16 L + 32 P + 12 i) • E

● ARST.01.007 ○ ARAN.02.002, ARMB.01.004, ARMP.03.002

Hambaõõne ja juurekanalite topograafiline anatoomia, instrumentaalne töötlus. Hamba pulbi ja periodondi haiguste diagnostika ja ravi. Juuretäidised, röntgendiagnostika.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	1 L, 2 P n-s	1 ref	=>E
--------------	--------------	-------	-----

ARST.01.013 Suu- ja hambahaigused

assistent Mare Saag, Tiina Oviir

48 T (16 L + 32 P + 12 i)

● ARMB.01.004, ARMP.03.002, ARST.01.007, ARST.01.012

Hambaõõne ja juurekanalite topograafiline anatoomia, instrumentaalne töötlus. Hamba pulbi ja periodondi haiguste diagnostika ja ravi. Juuretäidised, röntgendiagnostika.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	
-------------	--------------	-------	--

ARST.01.014 Suu- ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre, assistent Ruth Vasar, assistent Mare Saag, Tiina Oviir

48 T (32 P + 16 S + 12 i)

○ ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARMB.01.004

Hambaõõne ja juurekanalite topograafiline anatoomia, instrumentaalne töötlus. Hamba pulbi ja periodondi haiguste diagnostika ja ravi. Juuretäidised, röntgendiagnostika.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	0,5 L, 5 P, 0,5 S n-s	1 knt, 1 ref	
--------------	-----------------------	--------------	--

ARST.01.015 Suu- ja hambahaigused

assistent Jana Olak, assistent Ruth Vasar, Marek Vink

48 AP (16 L + 48 P + 12 i) • A

Ⓢ ARAN.02.002, ARMB.01.004, ARST.01.008

Prekliiniline kursus - preparatsiooni õpetus, instrumentarium, materjaliõpetus. Kliiniline kursus - hambakaariese etiopatogenees, patoloogiline anatoomia, ravi printsiibid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s 1 knt =>A

ARST.01.017 Stomatoloogiline profülaktika

assistent Maie Ojamaa, assistent Rita Nõmmela

32 T (16 L + 16 P + 10 i) • A

Üliõpilane õpib: 1) tundma individuaalseid ja professionaalseid profülaktika vahendeid; 2) läbi viima profülaktilisi menetlusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt =>A

ARST.01.018 Lastestomatoloogia

dotsent Silvia Russak, assistent Jana Olak, assistent Ruth Vasar

160 T (16 L + 128 P + 16 S) • E A

Ⓢ ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARLA.01.003, ARMB.01.004

Hambahaiguste profülaktika võtted. Laste piima- ja jäävhammade ravi. Parodondi ja suulimaskesta haiguste diagnostika ja ravi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s 1 ref =>E
24. - 39. n. 5 P, 1 S n-s =>A

ARST.01.019 Ortopeediline stomatoloogia (prekliiniline kursus)

assistent Olev Salum, assistent Eve-Maaja Metsa

48 T (16 L + 16 P + 16 S) • E

Ⓢ ARAN.01.001, ARFS.01.012

Õpetatakse hambaproteeside valmistamise tehnoloogiat ja ortopeediliste haiguste propedeutikat.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s =>A

ARST.01.020 Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus)

assistent Iive Koll, assistent Olev Salum, assistent Eve-Maaja Metsa

96 T (32 L + 32 P + 32 S) • 2A

Ⓢ ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.008, ARPA.01.003

Õpetatakse hammaste proteesimist hammaste kõvakudede kahjustusel ja osalisel hammaste kaotusel suust mitte-eemaldatavate ja eemaldatavate hambaproteesidega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt
24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt =>A

ARST.01.021 Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus)

assistent Olev Salum, assistent Eve-Maaja Metsa

96 T (32 L + 32 P + 32 S) • E A

Ⓢ ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.008, ARPA.01.003

Õpetatakse hammaste proteesimist täielikul hambutusel ja parodondi kahjustusel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s
24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s =>E

ARST.01.022 Ortopeediline stomatoloogia

assistent Aarne Viirsalu, assistent Iive Koll, assistent Olev Salum, assistent Eve-Maaja Metsa

176 T (32 L + 112 P + 32 S) • 2A

Ⓢ ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.012, ARMP.03.001, ARPA.01.001

Õpetatakse näo-lõualuude proteesimist, alalõualiigese haiguste proteetilist ravi ja täiskasvanute ortodontiat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 3 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref
24. - 39. n. 1 L, 4 P, 1 S n-s =>A

ARST.01.023 Implantaadid stomatoloogias

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Olev Salum

20 AP (10 L + 2 P + 2 S + 6 i) • A

Ⓢ ARST.01.001, ARST.01.010

Valikkursuses käsitletakse hambaimplantaatide liike, nende kasutamise näidustusi hammasterea defektide ravis. Antakse ülevaade erinevatest implantaatidest näo-lõualuude vigastuste, näokolju anomaaliatega ja parodondihäiguste ravis.

Toimumiskava:

november, 1 10 L, 2 P, 2 S n-s =>A

ARST.01.024 Näo-lõualuukirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, erak. professor Maie Kalnin, assistent

Ülo Pintson, assistent Aili Kahar

30 T (10 L + 20 P + 7 i) • E

Annab põhiteadmised näo-lõualuupiirkonna odontogeensetest põletikest, vigastustest, kasvajatest ning kaasasündinud anomaaliatega. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi.

Toimumiskava:

* 1 2 L, 20 P n-s 1 ref =>E

ARST.01.025 Alalõualiigese haigused

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Olev Salum

1 AP (10 L + 2 P + 2 S + 26 i) • A

□ Stomatoloogia:4, 5

Ⓢ ARST.01.001, ARST.01.019

Valikkursuses käsitletakse süvendatult alalõualiigese ehitust, alalõualiigese haiguste etiopatogeneesi, diagnostika meetodeid. Tutvutakse nende haiguste ravi ja profülaktika võtetega.

Toimumiskava:

aprill, 1 10 L, 2 P, 2 S n-s =>A

ARST.01.026 Tsefalomeetria

assistent Triin Jagomägi, assistent Rita Nõmmela

0,5 AP (6 L + 10 P + 4 i) • A

□ Stomatoloogia:3, 4, 5

Ⓢ ARAN.01.002, ARAN.01.006

Valikkursus käsitleb kolju röntgenanatomiat, erinevaid tsefalomeetria lahtimõtestamise meetodeid. Üliõpilane õpib kasutama tsefalomeetria läbi viimaks erinevate hambumusanomaaliatega diferentsiaaldiagnostikat.

Toimumiskava:

märts, 1 6 L, 10 P n-s =>A

ARST.01.027 Ortodontia

assistent Triin Jagomägi, assistent Rita Nõmmela

1 AP (20 L + 10 P + 10 i) • A

□ Stomatoloogia:täiend

Täienduskursus käsitleb erinevate hammaste-lõualuude süsteemi anomaaliatega kaasagseid diagnostika ja ravi võtteid.

Toimumiskava:

detsember, 1 20 L, 10 P n-s

ARST.01.028 Lastestomatoloogia

korr. professor Edvitar Leibur, dotsent Silvia Russak, assistent Jana Olak, assistent Mare Saag, assistent Rita Nõmmela

2 AP (30 L + 30 P + 20 i) • E

■ Stomatoloogia:resident

Kursus annab süvateadmisi stomatoloogiliste haiguste profülaktika, ortodontia, näo-lõuakirurgia, suu- ja hambahaiguste ja laste hambaravi organisatsiooni kohta.

Toimumiskava:

* 2 15 L, 15 P n-s 2 ref =>E

ARST.01.029 Suu- ja hambahaigused (menetluspraktika)

assistent Ruth Vasar

3 AP (90 P + 30 i) • A

■ Stomatoloogia:4

● ARST.01.006, ARST.01.013

Üliõpilased töötavad juhendava arstu käe all hambaravikabinetis. Teostavad patsientidel hambakaariese ja selle komplikatsioonide ravi, samuti kureerivad parodonti haigustega patsiente.

Toimumiskava:

44. - 46. n. 30 P n-s

=>A

ARST.01.030 Hambakaariese ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused

dotsent Taavo Seedre, assistent Jana Olak, assistent Mare Saag, Tiina Oviir

1 AP (10 L + 6 P + 24 i)

□ Stomatoloogia:4, 5

● ARST.01.013

Programmi raames käsitletakse uusi, täiendavaid meetodikaid restauratiivses hambaravis, endodontias ja röntgendiagnostikas.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 1 L, 0,5 S n-s

ARST.01.031 Endodontia ja täidismaterjalid

dotsent Taavo Seedre, assistent Mare Saag, Tiina Oviir

1 AP (24 L + 6 P + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Loengute programm, mis käsitleb endodontia ja hambaravis kasutatavate materjalide kasutamise kaasaegseid seisukohti.

Toimumiskava:

1 24 L, 6 P n-s

ARST.01.032 Näo- ja lõualuukirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, erak. professor Maie Kalnin, assistent

Marianne Soots, Peeter Mürsepp

10 AP (150 L + 150 S + 100 i) • 2E

□ Stomatoloogia:resident

Koolituse eesmärk on õpetada süvendatult stomatoloogiliste haiguste ja näo- ja lõualuupiirkonna kirurgiliste haiguste diagnostikat, praktilisi oskusi nende haiguste ravis, oskamaks valida operatsiooni ja ravimeetodeid, teadmaks komplikatsioone, nende profülaktikat ja ravi. Teoreetiline koolitus toimub vastavalt programmile TÜ kliinikutes. Resident võtab osa konverentsidest, osaleb kliiniku teaduskoos, avaldab artikli. Residentuuri lõppedes peab ta olema võimeline töötama iseseisvalt.

Toimumiskava:

* 10 15 L, 15 S n-s

ARST.01.033 Stomatoloogiline materjalitundmine ja laboratoorne tehnoloogia

assistent Mare Saag, assistent Olev Salum

2 AP (10 L + 11 P + 11 S + 48 i) • A

■ Stomatoloogia:2

● FKFD.01.022, FKFE.03.001

Üliõpilased omandavad teadmisi hambaravi ja hambaproteesi materjalidest ning hambaproteeside valmistamisest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP, 1 KS n-s

=>A

ARST.01.034 Mitte-eemaldatavate hambaproteeside valmistamine

assistent Olev Salum

1 AP (20 L + 10 P + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Käsitletakse mitte-eemaldatavate hambaproteeside valmistamise kliinilisi aspekte.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 P n-s

ARST.01.035 Eemaldatavate hambaproteeside valmistamine

assistent Olev Salum

1 AP (20 L + 10 P + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Käsitletakse eemaldatavate hambaproteeside valmistamise kliinilisi aspekte.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 P n-s

ARST.01.036 Ortopeediline stomatoloogia

dotsent Taavo Seedre, assistent Rita Nõmmela, assistent Lauri Vahtra,

assistent Mare Saag, assistent Olev Salum

6 AP (60 L + 120 S + 60 i) • A

□ Stomatoloogia:resident

Resident läbib esimese aasta programmi, mis põhiliselt hõlmab suuõõne anatoomiat, histoloogiat ja füsioloogiat, suu- ja hambahaiguste ning proteetilist ravi vajavate haiguste diagnostikat ning ettevalmistust proteesimiseks.

Toimumiskava:

* 6 10 L, 20 S n-s

ARST.01.037 Parodontihaigused ja nende ravi

korr. professor Edvitar Leibur

1 AP (22 L + 12 P + 6 i)

□ Täienduskoolitus

Täienduskursus on mõeldud stomatoloogidele. Käsitletakse parodontihaiguste etiopatogeneesi, diagnostikat, ravi ja profülaktikat. Praktikumides toimub vastavate haigete demonstratsioon ja ravi.

Toimumiskava:

* 1 22 L, 12 P n-s

ARST.01.038 Stomatoloogiliste haiguste röntgendiagnostika

korr. professor Edvitar Leibur

1 AP (22 L + 12 P + 6 i)

□ Täienduskoolitus

Kursus on mõeldud stomatoloogidele ja kõrva-nina-kurguarstidele. Käsitletakse hambakaariese ja tüsistuste, näo-lõualuupiirkonna vigastuste, kasvajate, süljennäärmehaiguste ja odontogeensete põletike röntgendiagnostikat. Praktikumides toimub intraoraalsete röntgenülevõtete tegemine, toimub röntgenogrammide interpreteerimine ülaltoodud patoloogiate puhul.

Toimumiskava:

* 1 22 L, 12 P n-s

ARST.01.039 Näo-lõualuupiirkonna kasvajak

korr. professor Edvitar Leibur

1 AP (22 L + 12 P + 6 i)

□ Täienduskoolitus

Kursus on mõeldud stomatoloogidele ja kõrva-nina-kurguarstidele. Käsitletakse näo-lõualuupiirkonna prekanterose, hea- ja pahaloomuliste kasvajate ning kasvajasarnaste moodustiste diagnostikat ja ravi.

Toimumiskava:

* 1 22 L, 12 P n-s

ARST.01.040 Odontogeenised põletikud

erak. professor Maie Kalnin

30 T (20 L + 10 P + 10 i) • A

□ Stomatoloogia:täiend

Täienduskursus käsitleb näo-lõualuude piirkonna odontogeensete põletike kaasaegseid diagnostika ja ravi võtteid.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 P n-s

ARST.01.041 Stomatoloogilised närvahaigused

erak. professor Maie Kalnin

30 T (20 L + 10 P + 10 i) • A

□ Stomatoloogia:täiend

Täienduskursus käsitleb näo-lõualuupiirkonna innervatsiooni mitmesuguseid sagedamini esinevaid nn stomatoloogilisi närvahaiguseid, nende diagnostikat ja kaasaegset ravi.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 P n-s

ARST.01.042 Näo-lõualuuanomaaliad lastel

erak. professor Maie Kalnin, assistent Triin Jagomägi

30 T (20 L + 10 P + 10 i) • A

□ Stomatoloogia:täiend

Täienduskursus käsitleb erinevate näopiirkonna, hammaste-lõualuude süsteemi anomaaliate ja mikroanomaaliate etioloogiat, diagnostikat ja kaasaegseid ravi võtteid.

Toimumiskava:

* I 20 L, 10 P n-s

ARST.01.043 Kirurgilised stomatoloogilised haigused lastel

erak. professor Maie Kalnin

30 T (20 L + 10 P + 10 i) • A

□ Stomatoloogia:täiend

Täienduskursusel käsitletakse hammaste-lõualuude süsteemi kirurgiliste haiguste - põletike, kasvajate, vigastuste - kliinikut, diagnostikat ja ravi põhimõtteid.

Toimumiskava:

* I 20 L, 10 P n-s

ARST.01.044 Odontogeensed ja mitteodontogeensed kasvajad

erak. professor Maie Kalnin

30 T (20 L + 10 P) • A

□ Stomatoloogia:täiend

Täienduskursusel käsitletakse suuõõne ja lõualuude healoomuliste odontogeense ja mitteodontogeense kasvajate kliinikut, diagnostikat ja kirurgilist ravi.

Toimumiskava:

* I 20 L, 10 P n-s

ARST.01.045 Suu ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre, assistent Lauri Vahtra, assistent Olev Salum, assistent Mare Saag

6 AP (90 L + 90 S + 60 i) • E

■ Stomatoloogia:resident

Kolme aasta jooksul õpivad residendid tundma suu limaskesta, hammaste ja parodonti haiguste tekkepõhjust, ravi ja ennetamise probleeme.

Toimumiskava:

* 6 15 L, 15 S n-s

TERVISHOIU INSTITUUT (TH)

RAHVATERVISE ÕPPETOOL (01)

ARTH.01.001 Meditsiiniajalugu

assistent Alar Sepp

32 T (16 L + 16 S + 8 i) • A

Käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimise ja raviainete arenguga ürgühiskonnast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

Toimumiskava:

I. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>A

ARTH.01.002 Meditsiiniajalugu

assistent Alar Sepp

32 T (16 L + 16 S + 8 i) • A

Käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimise ja raviainete arenguga ürgühiskonnast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

Toimumiskava:

25. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>A

ARTH.01.003 Farmaatsia ajalugu

assistent Alar Sepp

48 T (24 L + 24 S + 12 i) • A

Käsitletakse farmaatsia ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimise ja raviainete arenguga ürgühiskonnast tänapäevani. Antakse ülevaade farmaatsia tekkest Eestis ja Tartu Ülikooli arstiteaduskonna osast selles.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 2 KS n-s 1 knt, 1 ref =>A

ARTH.01.004 Surma põhjused läbi sajandite I, II

assistent Alar Sepp

24 T (20 L + 4 S + 24 i) • 2A

① ARTH.01.001, ARTH.01.003

Sissejuhatus ajaloolise demograafia ainesse. Käsitletakse surma põhjusti, sh. MUSTA SURMA ja teiste globaalsete katastroofide mullistavaid tagajärgi, mis muutsid maailma ajaloolist kulgu.

Toimumiskava:

4. n. 10 L, 2 KS n-s 1 knt =>A
33. n. 10 L, 2 KS n-s 1 knt =>A

ARTH.01.008 Keskkonnatervis

korr. professor Astrid Saava

12,5 AP (12 L + 12 i) • A

Aine käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh. atmosfääri globaalsete muutuste, linnastumise, õhu saastumise, elamu võimalikku mõju tervisele.

Toimumiskava:

33. - 34. n. 8 L, 4 S n-s =>A

ARTH.01.009 Keskkonna- ja töötervis

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Argo Soon

64 T (32 L + 16 P + 16 S + 16 i) • E

□ Avatud Ülikool

Üliõpilased omandavad vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkondadest ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

Toimumiskava:

* 1 ref =>E

ARTH.01.010 Keskkonna- ja töötervis

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Argo Soon

32 T (8 L + 8 P + 16 S + 8 i) • E

① ARFS.01.009, ARMP.01.001

Üliõpilased omandavad proviisorile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref =>E

ARTH.01.011 Keskkonna- ja töötervis

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Argo Soon

32 T (16 L + 8 P + 8 S + 32 i) • E

① ARFS.01.012, ARMB.01.004, ARMP.01.001, ARTH.01.019

Üliõpilased omandavad stomatoloogile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref =>E
24. - 31. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref =>A

ARTH.01.012 Keskkonna- ja töötervis I

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Argo Soon

40 T (16 L + 8 P + 16 S + 10 i) • A

● ARBK.01.001, ARMP.01.001 ○ ARFS.01.013, ARMB.01.001

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalselt riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L, 3 KS n-s 1 ref =>A

ARTH.01.013 Keskkonna- ja töötervis II

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Argo Soon

32 T (16 L + 8 P + 8 S + 8 i) • E

● ARBK.01.001, ARFS.01.013, ARMB.01.001, ARMP.01.001

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalselt riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref =>E

ARTH.01.014 Vesi ja tervis

korr. professor Astrid Saava

12 T (12 L) • A

Aine käsitleb vee füsioloogilist tähtsust, epidemioloogilist ohutust, keemilise koostise võimalikku mõju tervisele, nõudeid joogiveele ning asutuste veevarustuse ja veetötluse aktuaalseid probleeme Eestis.

Toimumiskava:

32. - 33. n. 4 L, 2 S n-s =>A

ARTH.01.018 Meditsiinisotsioloogia

dotsent Aidula-Taie Kaasik

16 T (8 L + 8 S + 4 i) • A

Kursus käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-eesikat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 0,5 L, 0,5 KS n-s =>A

ARTH.01.019 Meditsiinisotsioloogia

dotsent Aidula-Taie Kaasik

16 T (8 L + 8 S + 4 i) • A

Aine tutvustab meditsiini kohta ühiskonnas, meditsiinitöötajate omavahelisi ja arst-patsient suhteid ning kutse-eesikat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 0,5 L, 0,5 KS n-s =>A

ARTH.01.020 Meditsiinisotsioloogia

dotsent Aidula-Taie Kaasik

32 T (16 L + 16 S + 8 i) • A

Käsitletakse meditsiini kohta ühiskonnas, haige ja meditsiinitöötaja rolle, omavahelisi suhteid ja kutse-eesikat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s =>A

ARTH.01.021 Stress ja adaptatsioon

dotsent Aidula-Taie Kaasik

12 T (10 L + 2 S) • A

Selgitatakse stressi olemust kahjustuste tekke võimalusi ja nende vältimise võimalusi. Suurendab üliõpilaste arusaama psüühika osast kehva tervise tekkes.

Toimumiskava:

10. n. 10 L, 2 KS n-s =>A

ARTH.01.022 Meditsiinilajalugu

assistent Alar Sepp

16 T (8 L + 8 S + 4 i)

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad ravimise ja põetamise arengut ürgühiskonnast tänapäevani.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 8 L, 8 KS n-s 1 ref

ARTH.01.026 Töötervishoid

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu

8 AP (16 L + 80 P + 64 S + 160 i) • A

■ Arstiteadus:resident

Residentuuri kolmeaastase programmi jooksul omandatakse täiendavaid teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi töötervishoiu alal. Residentuuri edukalt sooritanutele omistatakse töötervishoiuarsti eriala.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 10 KP, 8 KS n-s 1 ref =>A

ARTH.01.027 Tervisekaitse

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu

4 AP (24 L + 40 P + 56 S + 40 i) • 2A

■ Arstiteadus:resident

Residentuuri kolmeaastase programmi jooksul omandatakse täiendavaid teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi tervisekaitse alal. Residentuuri edukalt sooritanutele omistatakse tervisekaitsearsti eriala.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 2 KP, 4,5 KS n-s 1 ref =>2A

25. - 29. n. 2 L, 2 P, 4,5 S n-s

ARTH.01.028 Nõuded toiduainetele ja joogiveele, kaitse saastumise eest ja kahjutustamine

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu

1 AP (12 L + 12 P + 16 i) • A

□ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala)

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased on tutvunud toidust ja veest tulenevate riskide ärahoidmise võimalustega, on saanud algteadmised toidu- ja vee kvaliteedi määramisest ning ohutuse hindamisest, teavad bakteriaalsete ja mittebakteriaalsete intoksikatsioonide tekkepõhjust, ilminguid ja vältimise, tunnevad veepuhastamise ja desinfektsiooni meetodeid, teavad toiduohutuse ja kontrolliprobleemidest maailmas ja Eestis.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 2 L, 2 KP n-s =>A

ARTH.01.029 Töökaitse, ohutustehnika ja töötervishoid

assistent Argo Soon, assistent Eda Merisalu

1,5 AP (18 L + 18 P + 24 i) • A

□ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala)

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad peamisi töökeskkonnast tulenevaid riske tervisele, oskavad süstemaatiliselt hinnata töökeskkonda ja selle võimalikke tervist ohustavaid tegureid, ning teavad ja oskavad rakendada peamisi meetodeid töötungimuste parandamiseks.

Toimumiskava:

1. n. 2 L, 2 P n-s =>A

ARTH.01.030 Rahvatervise küsimused perearsti töös (perearstide residendiõpe)

korr. professor Astrid Saava, erak. professor Jaanus Harro, assistent Katrin Kuus

1 AP (10 L + 10 S + 20 i)

■ Arstiteadus:resident

Omandatakse perearsti töös vajaminevaid rahvatervisealased oskused ja teadmised.

Toimumiskava:

* 1 10 L, 10 S n-s

TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)

ARTH.02.004 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, assistent Marina Kaarna, assistent Kaja Põlluste

48 T (16 L + 32 S + 12 i) • A

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, korraldamise, juhtimise ja finantseerimise põhimõtetest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 KP n-s

=>A

ARTH.02.006 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, assistent Marina Kaarna, assistent Kaja Põlluste

40 T (10 L + 30 P + 10 i) • E

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis ja teistes Euroopa maades. Käsitletakse ka tervishoiuökonomika põhialuseid ja tervishoiu finantseerimist.

Toimumiskava:

* 1 10 L, 30 KP n-s

=>E

ARTH.02.009 Tervishoiukorralduse alused

korr. professor Raul-Allan Kiivet, assistent Marina Kaarna, assistent Kaja Põlluste

10 T (10 L) • A

Aine annab ülevaate tervishoiu korraldamisest Eestis võrdlevalt teiste maadega, samuti finantseerimise ja tervishoiu ökonomika alustest.

Toimumiskava:

11. - 15. n. 2 L n-s

=>A

ARTH.02.010 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, assistent Marina Kaarna, assistent Kaja Põlluste

32 T (16 L + 8 P + 8 S + 8 i) • E

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, korraldamise põhimõtetest, tervishoiuasutuste aruandluse korraldamisest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 0,5 KP, 0,5 KS n-s

=>E

ARTH.02.011 Meditsiini eetika

teadur Tiina Juhansoo

0,2 AP (4 L + 4 S) • A

■ Stomatoloogia:1

Õppeaine annab ülevaate eetika normidest ning alusdokumentidest, eetikas kasutatavatest põhimõtetest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

ARTH.02.012 Meditsiini eetika

teadur Tiina Juhansoo

0,2 AP (4 L + 4 S) • A

■ Arstiteadus:1

Õppeaine annab ülevaate eetika normidest ning alusdokumentidest, eetikas kasutatavatest põhimõtetest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

ARTH.02.013 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, erak. professor Jaanus Harro

4 AP (60 L + 60 S + 40 i)

■ Arstiteadus:resident

Residentuuri kaheaastase programmi jooksul omandatakse praktilisi oskusi tervishoiu juhtimise alal. Residentuuri edukalt sooritanutele omistatakse administratiivvarsti eriala.

Toimumiskava:

* 4 15 L, 15 S n-s

ARTH.02.014 Kvaliteedi hindamine tervishoius

korr. professor Raul-Allan Kiivet, assistent Marina Kaarna, assistent Kaja Põlluste

1 AP (8 L + 8 S + 24 i) • A

□ Täienduskoolitus

Täienduskursus käsitleb tervishoius kvaliteedi hindamise võimalusi ja meetodeid, kvaliteedi tegamise süsteemi loomist tervishoiuasutuses.

Toimumiskava:

november, 1 8 L, 8 S n-s

=>A

ARTH.02.015 Kvaliteedi hindamine tervishoius

korr. professor Raul-Allan Kiivet, assistent Marina Kaarna, assistent Kaja Põlluste

1 AP (8 L + 12 S + 20 i) • A

□ Arstiteadus:6, Õpeteadus:3, Stomatoloogia:5

① ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoius kvaliteedi hindamise võimalusi ja meetodeid.

Toimumiskava:

oktoober, 5 2 L, 2 S n-s

=>A

ARTH.02.016 Juhtimine tervishoius

korr. professor Raul-Allan Kiivet, assistent Marina Kaarna, assistent Kaja Põlluste

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ Arstiteadus:6, Õpeteadus:3, Stomatoloogia:5

① ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoiu juhtimise teoreetilisi aluseid ja praktilisi juhtimisvõtteid.

Toimumiskava:

veebruar, 5 2 L, 2 S n-s

=>A

EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)

ARTH.03.001 Biomeetria ja meditsiinistatistika

korr. professor Mati Rahu, assistent Katrin Kuus, assistent Maie Thetloff

48 T (16 L + 32 S + 12 i) • A

□ Avatud Ülikool

Aine annab ülevaate statistika kasutamisest tervishoius, epidemioloogiliste uuringute olemusest ja läbiviimise meetodikast ning haigestumuse ja suremuse statistikast.

Toimumiskava:

25. - 40. n. 1 L, 2 KS n-s

2 knt

=>A

ARTH.03.002 Biomeetria ja meditsiinistatistika

korr. professor Mati Rahu, assistent Katrin Kuus, assistent Maie Thetloff

32 T (16 L + 16 S + 8 i) • A

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius, epidemioloogiliste uuringute olemusest ja läbiviimise meetodikast ning haigestumuse ja suremuse statistikast.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

2 knt

=>A

ARTH.03.003 Biomeetria ja meditsiinistatistika

korr. professor Mati Rahu, assistent Katrin Kuus, assistent Maie Thetloff

48 T (16 L + 32 S) • A

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 KS n-s

2 knt

=>A

TERVISEDENDUSE ÕPPETOOL (04)

ARTH.04.001 Terviseedendus I

erak. professor Jaanus Harro, assistent Kersti Pärna, assistent Maarike Sallo
40 T (16 L + 8 P + 16 S + 10 i) • A
① ARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013, ARMP.01.001
Terviseedendust edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse terviseedenduse olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas, eluviisi tähtsust tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjustamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.
Toimumiskava:
32. - 39. n. 2 L, 3 KS n-s 2 ref =>A

ARTH.04.002 Terviseedendus II

erak. professor Jaanus Harro, assistent Kersti Pärna, assistent Maarike Sallo
32 T (16 L + 16 S + 8 i) • E
① ARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013, ARMP.01.001
Toimumiskava:
1. - 8. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref =>E

ARTH.04.003 Terviseedendus

erak. professor Jaanus Harro, assistent Kersti Pärna, assistent Maarike Sallo
64 T (24 L + 8 P + 32 S + 16 i) • E
□ Avatud Ülikool
Toimumiskava:
* 1 1 knt, 2 ref =>E

ARTH.04.004 Terviseedendus

erak. professor Jaanus Harro, assistent Kersti Pärna, assistent Maarike Sallo
32 T (16 L + 16 S + 8 i) • E
① ARAN.01.006, ARBK.01.003, ARFS.01.012, ARMP.01.001
Toimumiskava:
1. - 8. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref =>E
32. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s 2 ref =>A

ARTH.04.005 Terviseedendus

erak. professor Jaanus Harro, assistent Kersti Pärna, assistent Maarike Sallo
32 T (8 L + 8 P + 16 S + 8 i) • E
① ARBK.01.002, ARFS.01.008
Toimumiskava:
1. - 8. n. 2 L, 2 KS n-s 2 ref =>E

ARTH.04.006 Ealine profülaktika

erak. professor Virve Kask, dotsent Kadri Matt, assistent Maarike Sallo
80 T (52 L + 28 S) • E
① BGMR.09.013
Toimumiskava:
27. - 31. n. 6 L, 2 KS n-s 1 ref =>E

ARTH.04.009 Nauteained ja ravimsõltuvus

erak. professor Lembit Rägo, erak. professor Jaanus Harro, dotsent Veiko Vasar
1 AP (16 L + 4 S + 20 i) • E
■ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5
① BGMR.09.013
Kursuse "Nauteained ja ravimsõltuvus" läbinud üliõpilased teavad sõltuvusravimitesse ja -häiretesse puutuvaid põhimõisteid, põhilisi sõltuvus- ja rekreatsiooniravimeid, nende pea- ja kõrvaltoimeid, asjassepuutuvat seadustikku, ravimsõltuvustest tingitud sotsiaalseid probleeme ja sõltuvushäirete tekkepõhjusti.
Toimumiskava:
27. - 30. n. 4 L, 1 S n-s =>E

TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)

ARTH.05.001 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meiesaar, assistent Andrus Metsa
40 T (10 L + 30 P + 10 i) • E
① ARTH.01.013, ARTH.03.003
Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonomika ainet käsitletakse lähtudes arstiteaduse üliõpilaste ees nende praktilises arstitöös esile kerkida võivatest probleemidest.
Toimumiskava:
* 1 10 L, 30 KP n-s =>E

ARTH.05.002 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meiesaar, assistent Andrus Metsa
40 T (10 L + 30 P + 40 i) • E
① ARTH.01.011, ARTH.03.002
Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonomika ainet käsitletakse lähtudes stomatoloogiaosakonna üliõpilaste ees nende edaspidises praktilises stomatoloogitöös esile kerkida võivatest probleemidest.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 1 L, 2 KP n-s =>E

ARTH.05.003 Tervishoiu ökonomika

dotsent Kersti Meiesaar, assistent Andrus Metsa
32 T (16 L + 16 S + 8 i) • E
■ Õeteadus:3
① ARTH.03.001
Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiu ökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonomika ainet käsitletakse lähtudes õeteaduse üliõpilaste ees nende edaspidises töös esile kerkida võivatest probleemidest.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s 1 knt =>E

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)

ARTO.01.001 Traumatoloogia ja ortopeedia

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aleks Lenzner, dotsent Aalo Eller, assistent Aivar Pintsaar, assistent Aare Märtsen
20 T (12 L + 8 P)
■ Arstiteadus:3
① ARAN.01.001
Aine õpetab skeletisüsteemi vigastuste klassifikatsiooni, diagnostikat, ravi põhiprintsiipe ja ravi meetodeid. Järgnevalt saab süvendatult kuulata skeletisüsteemi erinevate piirkondade vigastuste diagnostikat ja ravi.
Toimumiskava:
* 2 3 L, 2 KP n-s
* 2 2 KP n-s

ARTO.01.002 Traumatoloogia ja ortopeedia

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Jaan Seeder, dotsent Aleks Lenzner, dotsent Aalo Eller, assistent Aivar Pintsaar, assistent Aare Märtsen
90 T (30 L + 60 P)
■ Arstiteadus:4
① ARAN.01.001
Aine õpetab skeletisüsteemi erinevate piirkondade vigastuste ja haiguste diagnoosimist, ravi ja profülaktikat. Järgnevalt saab süvendatult kuulata katastroofimeditsiini.
Toimumiskava:
* 3 4 L, 20 KP n-s 1 ref =>E A

ARTO.01.003 Traumatoloogia ja ortopeedia

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Jaan Seeder, dotsent Aleks Lenzner, dotsent Aalo Eller, assistent Aare Märton
46 T (4 L + 42 P)

■ Arstiteadus:6

① ARAN.01.001

Aine õpetab skeletisüsteemi hulgi-ja liitvigastuste (politrauma)diagnostika ja ravi küsimusi ning sporditraumatoloogia põhiküsimusi.

Toimumiskava:

* 2 2 L, 16 KP, 10 KS n-s 1 ref =>E

ARTO.01.004 Traumatoloogia üldküsimused

korr. professor Tiit Haviko, assistent Aivar Pintsaar
10 T (6 L + 4 P)

□ Arstiteadus:4, 5, 6

① ARAN.01.001

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimusi, luumurdude ja pehmete kudede vigastuste diagnostikat ja ravi.

Toimumiskava:

* 2 2 L, 2 KP n-s

ARTO.01.005 Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Jaan Seeder, dotsent Aleks Lenzner, dotsent Aalo Eller, assistent Aare Märton
30 T (22 L + 8 P)

① ARAN.01.001

Aine õpetab skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe.

Toimumiskava:

* 4 2 L, 2 KP n-s =>A

ARTO.01.006 Traumatoloogia üldküsimused

korr. professor Tiit Haviko, assistent Aivar Pintsaar
10 T (6 L + 4 P)

□ Arstiteadus:4, 5, 6

① ARAN.01.001

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimusi ja esmaabi luumurdude, pehmete kudede vigastuste, põletuste ja külmumise korral.

Toimumiskava:

* 2 2 L, 2 KP n-s

ARTO.01.008 Liigeste endoskoopiline kirurgia ja skeletivigastuste ravi AO põhimõtetel

dotsent Aalo Eller

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Aine õpetab liigeste artroskoopiat ja skeletivigastuste kaasaegset ravi AO süsteemi alusel.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 P n-s

ARTO.01.009 Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi küsimusi

korr. professor Tiit Haviko

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Aine õpetab ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi küsimusi.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 P n-s

ARTO.01.010 Skeletisüsteemi vigastuste ja haiguste diagnostika ja ravi

korr. professor Tiit Haviko

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Aine õpetab skeletisüsteemi vigastuste ja haiguste diagnostikat ja ravi.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 P n-s

ARTO.01.011 Ambulatoorse traumatoloogia küsimused (perearstid, traumatoloog-ortopeedid)

dotsent Aleks Lenzner

1 AP (30 L + 10 i)

□ Täienduskoolitus

Aine õpetab ambulatoorset traumatoloogilist diagnostikat ja ravi printsiipe.

Toimumiskava:

1. n. 20 L, 10 P n-s

ARTO.01.012 Liigeste endoskoopiline kirurgia. Skeletisüsteemi diagnostika ja ravi

korr. professor Tiit Haviko

2 AP (40 L + 20 S + 20 i) • E A

□ Täienduskoolitus

Aine õpetab liigeste endoskoopiline kirurgia meetodeid ja skeletisüsteemi vigastuste ja haiguste diagnostikat ning ravi küsimusi.

Toimumiskava:

* 2 20 L, 10 KS n-s 1 ref =>E A

ARTO.01.013 Traumatoloogia ja ortopeedia haiguste ravi taktika

korr. professor Tiit Haviko

1 AP (20 L + 10 S + 10 i) • E A

■ Arstiteadus:resident

Aine õpetab traumatoloogilist ja ortopeedilist diagnostikat, ravimeetodeid ja ravi taktikat.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 KS n-s 1 ref =>E A

ARTO.01.014 Ambulatoorse traumatoloogia küsimused

korr. professor Tiit Haviko

1 AP (20 L + 10 S + 10 i) • E A

■ Arstiteadus:resident

Aine õpetab ambulatoorsete traumade diagnostikat ja ravi küsimusi.

Toimumiskava:

* 1 20 L, 10 KS n-s 1 ref =>E A

ARTO.01.015 Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi

korr. professor Tiit Haviko

2 AP (40 L + 20 S + 20 i) • E A

■ Arstiteadus:resident

Aine õpetab ortopeediliste haiguste diagnostikat ja ravi.

Toimumiskava:

* 2 20 L, 10 KS n-s 1 ref =>E A

Ainete nimed

Aju vaskulaarsed haigused	ARNR.01.010	Erakorraline meditsiin ja erakorraline haige	ARAI.01.026
Alalõualuigese haigused	ARST.01.025	Erakorraline meditsiiniabi I astme parameedikutele	ARAI.01.027
Algteadmisi psühhoteeraapiast	ARPS.01.021	Erakorraline uroloogia	ARKI.02.013
Alkoholism ja narkomaania	ARPS.01.011	Erianestesioloogia ja intensiivravi	ARAI.01.023
Allergodermatooside diagnoos ja ravi	ARNH.01.006	Erihistoloogia	ARAN.02.015
Alumiste kuseteede rühjenemishäired. Androloogia	ARKI.02.011	Esmaabi	ARAI.01.024, ARKI.01.004
Ambulatoorne neuroloogia	ARNR.01.008	Esmaabi ja intensiivravi alused	ARAI.01.006
Ambulatoorse traumatoloogia küsimused	ARTO.01.014	Etiotroopne antimikroobne ravi	ARMB.01.018
Ambulatoorse traumatoloogia küsimused (perearstid, traumatoloog-ortopeedid)	ARTO.01.011	Farmaatsia ajalugu	ARTH.01.003
Anesteesia ja intensiivravi iseärasused südamehaigetel	ARAI.01.012	Farmaatsiakorraldus	ARFA.01.005, ARFA.01.007, ARFA.01.013, ARFA.01.019
Anestesioloogia ja intensiivravi	ARAI.01.002, ARAI.01.007	Farmaatsiakorralduse praktika	ARFA.01.016
Anestesioloogia ja intensiivravi kaasaegsed küsimusi	ARAI.01.025	Farmakognoosia	ARFA.01.001, ARFA.01.002, ARFA.01.014, ARFA.01.018
Arengu ja ealine farmakoloogia	ARFR.01.026	Farmakognoosia praktika	ARFA.01.015
Arteriaalne hüpertensioon ja hüperlipideemias kaasaegne diagnostika ja ravi	ARKA.01.030	Farmakoloogia	ARFR.01.011, ARFR.01.019, ARFR.01.020, ARFR.01.024
Arterite ja veenide kirurgilised haigused	ARKI.02.007, ARKI.02.014	Farmakoloogia ajalugu	ARFR.01.006
Ateroskleroosi diagnostika, profülaktika, ravi. Isheemiatõve profülaktika	ARKA.01.009	Farmakoteraapia	ARFR.02.005
Audioloogia	ARKR.01.006	Farmakoteraapia uued suunad ja ravimitele esitatavad nõuded	ARFR.03.003
Autism ja autismisarnased seisundid	ARPS.01.041	Euroopa Liidus	
Bioeetika	ARNR.01.015	Farmatseutiline ettevõtlus	ARFA.01.010
Biofarmaatsia	ARFA.02.003	Farmatseutiline kaadri valik	ARFA.01.009
Biofüüsika	ARFS.01.023	Farmatseutiline kaubatundmine	ARFA.02.002
Bioloogia	ARMP.01.016	Farmatseutiline keemia	ARFA.02.001, ARFA.02.005, ARFA.02.006, ARFA.02.010, ARFA.02.013
Biomeetria ja meditsiinistatistika	ARTH.03.001, ARTH.03.002, ARTH.03.003	Farmatseutiline mikrobioloogia	ARMB.01.006
Biomembraanid: biokeemilis-meditsiinilised aspektid	ARBK.01.009	Farmatseutiline statistika	ARFA.02.018
Bioorganiline keemia	ARBK.01.006	Farmatseutilise keemia praktika	ARFA.02.017
Biorütmid	ARFS.01.004	Ftsiopulmonoloogia	ARKS.01.006
Depressiivsed häired ja nende ravi	ARPS.01.019	Funktsionaalne diagnostika	ARKA.01.016
Depressiivsed seisundid	ARPS.01.009	Füsioteraapia	ARSM.01.008
Depressiivsete häirete diagnostika ja ravi	ARPS.01.015	Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused	ARNS.01.007
Dermatoloogia ja veneroloogia aktuaalseid küsimusi	ARNH.01.009	Gastroenteroloogia	ARSK.01.004, ARSK.01.008
kehakultuurlastele		Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse tänapäevane käsitus	ARSK.01.001
Diagnostilistest vigadest südamehaigetel	ARKA.01.014	Geriaatrilise lühikursus	ARKA.01.025
Dieettoitlustamine	ARKA.01.017	Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia	ARKA.01.008
Diferentsiaaldiagnostika elektrokardiograafias	ARKA.01.029	Haige uurimise alused	ARMB.01.012
Difuusne neuroendokriinne süsteem	ARFS.01.011	Haiglaelne erakorraline meditsiiniabi	ARKA.01.034
Ealine kardioloogia	ARFA.01.024	Haiglasisesed infektsioonid	ARAI.01.029
Ealine profülaktika	ARTH.04.006	Haiguste õpetus	ARMB.01.009
Eemaldatavate hambaproteeside valmistamine	ARST.01.035	Hambakaarise ja selle komplikatsioonide ravi	ARPO.01.003
Ehhohardiograafia südamehaiguste diagnostikas	ARKA.01.021	valikküsimused	ARST.01.030
Ehhokardiograafia alused	ARKA.01.011	Helicobacter pylori - kliiniline tähendus, diagnoosimine ja ravi	ARPO.01.004
EKG kriteeriumid diagnostiliste ja raviküsimuste lahendamisel	ARKA.01.027	Hematoloogia	ARSK.01.003, ARSK.01.009
Ekstreemsete seisundite patofüsioloogia	ARMP.03.009	Hingamise funktsionaalsed uuringud	ARFS.01.018
Elektrokardiograafia	ARKA.01.035	Hingamishäired vastündinutel	ARLA.01.012
Endodontia ja täidismaterjalid	ARST.01.031	Histoloogia ja embrüoloogia	ARAN.02.003, ARAN.02.004
Endokrinoloogia	ARSK.01.002, ARSK.01.014	Histoloogiline tehnika	ARAN.02.009
Endouroloogia	ARKI.02.012	Imikuea nahahaigused	ARNH.01.005
Enneaegne vastündinu. Kongenitaalsed arengurikked	ARLA.01.008	Immunohistoloogia	ARAN.02.010
Epilepsia ja peavalude valitüd aspektid	ARNR.02.007	Immunoloogia	ARMP.01.002, ARMP.01.004, ARMP.01.005, ARMP.01.011
		Implantaadid stomatoloogias	ARST.01.023
		Infektsioonhaigused ja epidemioloogia	ARNK.01.001, ARNK.01.002
		Infektsioonihaigused ja epidemioloogia	ARNK.01.007
		Infusioon-jm. üldravi ja urgentsed manipulatsioonid erakorralises kirurgias ja traumatoloogias	ARAI.01.017
		Infusioonravi, happe-alustasakaal,	ARAI.01.010

parenteraalne toitmine		Kliinilise mikrobioloogia	ARMB.01.019
Inimese anatoomia	ARAN.01.003, ARAN.01.005, ARAN.01.006, ARAN.01.010, ARAN.01.011	laboratooriumi töökorraldus (kvaliteedi kontroll ja selle kinnitus)	
	ARAN.02.014	Kohtuarstiteadus	ARPA.02.001, ARPA.02.002
Inimese embrüoloogia ja üldhistoloogia		Kohtukeemia	ARFA.01.004, ARFA.01.006
Inimese embrüonaalse arengu varased etapid	ARAN.02.013	Kohtupsühhiaatria	ARPS.01.008, ARPS.01.036
Inimese funktsionaalanatoomia		Kopsuhaiguste	ARKS.01.008
Inimese füsioloogia	ARAN.01.004	diferentsiaaldiagnostika	
	ARFS.01.008, ARFS.01.009, ARFS.01.012, ARFS.01.013, ARFS.01.015, ARFS.01.016	Kopsuhaiguste röntgendiagnostika	ARKS.01.005
	ARMP.01.013	Kriitilised seisundid	ARAI.01.009
Inimese geneetika	ARPS.01.007	Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.008
Intellektihäired lastel ja noorukitel	ARAI.01.003	Kuulmispuudega ja	ARKR.01.009
Intensiivravi	ARAI.01.019	larüngektomeeritud inimeste rehabilitatsioon	
Intensiivravi A-osa	ARAI.01.020	Kvaliteedi hindamine tervishoius	ARTH.02.014, ARTH.02.015
Intensiivravi B-osa	ARAI.01.021	Kõnehälvete kliinika	ARNR.01.003
Intensiivravi C-osa	ARSI.01.001	Kõrva-nina-kurguhaigused	ARKR.01.001, ARKR.01.002
Invaliidsus ja VEK	ARSI.01.006	Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia	ARKR.01.003
Invaliidsus ja VEK-i küsimusi	ARTH.02.016	Kõrva-nina-kurguhaigused	ARKR.01.010
Juhtimine tervishoius	ARKA.02.003, ARKA.02.007	perearstidele	
Kaasaegsed laskevigastused	ARKR.01.004	Kõrva-nina-kurguhaiguste	ARKR.01.012
Kaela piirkonna patoloogia	ARKA.01.001, ARKA.01.036	propedeutika	
Kardioloogia	ARKA.01.028	Kõrvahaigused ja kuulmine lapseas	ARKR.01.005
Kardiomüopaatiad. Pulmonaalne hüpertensioon	ARKA.01.022	Laboratoorne diagnostika	ARSK.03.004
Kardiorespiratoorse süsteemi funktsionaalsete uuringute kliiniline hindamine		Laboratoorne meditsiin	ARSK.03.001, ARSK.03.005, ARSK.03.006
Kardiorakalkirurgia	ARKA.02.001	Laparoskoopiline koletsüstektoomia	ARKI.02.016
Kardiovaskulaarsete haiguste patoanatoomia	ARPA.01.010	Laps ja tema toit	ARLA.01.007
Kasvajad ja nende ravitaktika lastel	ARKI.02.009	Lapse ja nooruki psühhopatoloogia	ARPS.01.006
Katasroofimeditsiin	ARKA.02.004	Lapse psühhomotoorne areng + lastehaigused	ARLA.01.004
Katasroofimeditsiin ja arstiabi	ARKA.02.012	Laste kirurgiline stomatoloogia	ARST.01.005
Katasroofimeditsiin ja välikirurgia	ARKA.02.002	Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.021
Kemoterapeutikumide kliiniline farmakoloogia	ARFR.01.022	Lastehaigused	
Keskkonna- ja töötervis	ARTH.01.009, ARTH.01.010, ARTH.01.011	Lasteneuroloogia	ARLA.01.003
	ARTH.01.012	Lasteoftalmoloogia	ARLA.01.011
Keskkonna- ja töötervis I	ARTH.01.013	Lastestomatoloogia	ARSI.01.005
Keskkonnatervis	ARTH.01.008	Liigeste endoskoopiline kirurgia ja skeletivigastuste ravi AO	ARST.01.018, ARST.01.028
Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused	ARTO.01.005	põhimõtetele	ARTO.01.008
Kirurgiline anatoomia	ARAN.03.001, ARAN.03.002, ARAN.03.003, ARAN.03.004	Liigeste endoskoopiline kirurgia.	ARTO.01.012
	ARAI.01.016	Skeletisüsteemi diagnostika ja ravi	
Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon.		Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia	ARAN.01.013
Mikrobioloogilised, patofüsioloogilised, kliinilised aspektid	ARKI.02.001, ARKI.02.004	Liikumisravi geriaatrias	ARSM.01.022
Kirurgilised haigused	ARKI.02.003	Liikumisravi pediaatrias	ARLA.01.005
Kirurgilised haigused (abdominaalkirurgia, veresoontekirurgia, lastekirurgia, uroloogia)		Looduslikud rütmid	ARFS.01.021
Kirurgilised stomatoloogilised haigused lastel	ARST.01.043	Meditsiini eetika	ARTH.02.011, ARTH.02.012
Kirurgiliste traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete liikumisravi	ARSM.01.023	Meditsiini ajalugu	ARTH.01.001, ARTH.01.002, ARTH.01.022
Kliiniline biokeemia	ARBK.01.011	Meditsiinieetika	ARSK.01.019
Kliiniline farmakoloogia	ARFR.02.004, ARFR.03.004, ARFR.03.007	Meditsiinigeneetika	ARMP.01.009, ARMP.01.010, ARMP.01.014
	ARFR.02.006, ARFR.03.005	Meditsiiniline biokeemia	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.010
Kliiniline farmakoloogia ja farmakoteraapia	ARAI.01.018, ARMP.03.004	Meditsiiniline kosmetoloogia	ARNH.01.008
Kliiniline füsioloogia	ARSK.03.002	Meditsiiniline mikrobioloogia	ARMB.01.001, ARMB.01.002, ARMB.01.003, ARMB.01.004
Kliiniline keemia	ARMB.01.015, ARMB.01.017	Meditsiiniline mikroobiökoloogia	ARMB.01.016
Kliiniline mikrobioloogia	ARRD.01.006	Meditsiinisotsioloogia	ARTH.01.018, ARTH.01.019, ARTH.01.020
Kliiniline onkoloogia	ARKA.01.018, ARKI.01.007, ARKS.01.009, ARNR.01.014	Medtsiiniline mikrobioloogia	ARMB.01.005
Kliiniline praktika	ARPS.01.039	Mikrobioloogia ajalugu	ARMB.01.014
	ARPS.01.035	Mitte-eemaldatavate	ARST.01.034
Kliiniline psühhiaatria perearstidele	ARPS.01.003, ARPS.01.027	hambaproteeside valmistamine	
Kliiniline psühhofarmakoloogia	ARKR.01.007	Mitteinvasiivsed meetodid vereringe autonoomse regulatsiooni uurimisel	ARFS.01.025
Kliiniline psühholoogia	ARKA.01.026	Molekulaarfarmakoloogia	
Kliiniline rinoloogia		Mõõtmis- ja juhtimissüsteemid	ARFR.02.009
Kliinilise bioenergeetika (termodünaamika seaduste alusel)		Mürktaimed	ARFS.01.001
küsimusi		Naha- ja suguhaigused	ARFA.01.017
Kliinilise immunoloogia	ARMP.01.012	Nahalööbed näol ja kätel	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004
laboratoorne diagnostika		Naistehaigused ja sünnitusabi	ARNH.01.007
		Nauteained ja ravimistõlvus	ARNS.01.001, ARNS.01.002, ARNS.01.004
		Nefroloogia	ARTH.04.009
			ARSK.01.006, ARSK.01.007

Nefroloogia aktuaalseid probleeme	ARSK.01.022	päevaprobleeme	
Neuroaktiivsete aminohapete	ARFR.02.008	Psühhopatoloogia	ARPS.01.005
farmakoloogia		Psühhopatoloogia koos	ARPS.01.018
Neurofüsioloogia ja neuroloogia	ARNR.01.002	meditsiinipsühholoogiaga	
alused		Psüühikahäirete süstemaatika	ARPS.01.017
Neurohistoloogia	ARAN.02.012	Pulmonoloogia	ARKS.01.002, ARKS.01.007
Neurokirurgia	ARNR.02.003, ARNR.02.005	Puuetega inimeste taastusravi	ARSM.01.024
Neuroloogia	ARNR.01.001, ARNR.01.006,	Põetus	AROT.01.002
	ARNR.01.013	Põetusõpetus infektsioonhaigustes ja	ARNK.01.004
Neuroloogia alused	ARNR.01.005	epidemioloogias	
Normaalne ja patoloogiline	ARFS.01.010	Põetusõpetus intensiivravis ja	ARAI.01.005
anatoomia ja füsioloogia		reanimatsioonis	
Nõuded toiduainetele ja joogiveele,	ARTH.01.028	Põetusõpetus lastehaigustes	ARLA.01.002
kaitse saastumise eest ja		Põetusõpetus naha- ja suhuhaigustes	ARNH.01.001
kahjutustamine		Põetusõpetus neuroloogilistes	ARNR.01.004
Näo- ja lõualuukirurgia	ARST.01.032	haigustes	
Näo-lõualuu kirurgia	ARST.01.001, ARST.01.002,	Põetusõpetus psühhiaatrias ja	ARPS.01.004
	ARST.01.010	psühhoteeraapia	
Näo-lõualuuanomaaliad lastel	ARST.01.042	Põetusõpetus sisehaigustes	ARKS.01.003
Näo-lõualuukirurgia	ARST.01.024	(pulmonoloogia)	
Näo-lõualuupiirkonna kasvajak	ARST.01.039	Põetusõpetus, a- ja antiseptika	AROT.01.006
Närvi ja vaimuhaiguste	ARFR.02.001	Põetusõpetus naistehaigustes	ARNS.01.003
farmakoteraapia		Põletiku farmakoloogiline	ARFR.03.002
Närvüsteemi anatoomia ja	ARFS.01.007	modulatsioon	
füsioloogia		Põletiku immuno- ja	ARAN.02.011
Närviteaduse alused: närvüsteemi	ARFS.01.017	histomorfoloogia	
anatoomia ja füsioloogia		Pärilikud neurodegeneratiivsed	ARLA.01.010
Odontogeensed ja	ARST.01.044	haigused	
mitteodontogeensed kasvajak		Radiodiagnostika ja radioteraapia	ARRD.01.003, ARRD.01.004
Odontogeensed põletikud	ARST.01.040	Radiofarmatseutilised preparaadid	ARFA.02.014
Olulisemad ja kaasaegsed	ARLA.01.015	Rahvatervise küsimused perearsti	ARTH.01.030
probleemid pediaatrias		töös (perearstide residendiõpe)	
Onkoloogiliste haigete	ARSM.01.015	Rakkude kahjustuse mehhanismid.	ARMP.03.010
rehabilitatsioon		Medikamentoosne ja	
Orgaanilised psüühikahäired lastel	ARPS.01.040	mittemedikamentoosne profülaktika	
Organismi reaktsioon haigusele ja	ARAI.01.008	Rasedate tervis, kehaehitus ja	ARNS.01.006
infektsioonile (SIRS)		toitumine	
Organismi vee- ja	ARFS.01.024	Raviainete sünteesimine	ARFA.02.015
elektrolüüdimaajandus		Ravimite ja mürkide toksikoloogia,	ARFR.02.003
Ortodontia	ARST.01.003, ARST.01.004,	ravimipatoloogia	
	ARST.01.027	Ravimite kliiniliste uuringute	ARFR.03.006
Ortopeediline stomatoloogia	ARST.01.022, ARST.01.036	metodoloogia	
Ortopeediline stomatoloogia	ARST.01.020, ARST.01.021	Ravimite tehnoloogia	ARFA.02.004, ARFA.02.007,
(kliiniline kursus)			ARFA.02.008, ARFA.02.009
Ortopeediline stomatoloogia	ARST.01.019		ARFA.02.011, ARFA.02.012
(prekliiniline kursus)		Ravimite tehnoloogia ja	
Ortopeediliste haiguste diagnostika	ARTO.01.015	biofarmaatsia	ARFA.02.016
ja ravi		Ravimite tehnoloogia praktika	ARFA.01.011
Ortopeediliste haiguste diagnostika	ARTO.01.009	Ravimtaimed eesti	
ja ravi küsimusi		kultuuritraditsioonis	ARFA.01.020
Parodontihaigused ja nende ravi	ARST.01.037	Ravimtaimed	
Patogeneetiline mikrobioloogia	ARMB.01.008	nahahooldusvahenditena	
Patoloogiline anatoomia	ARPA.01.001, ARPA.01.003,	Ravimtaimede kasutamine	ARFR.01.023, ARFR.01.025
	ARPA.01.006, ARPA.01.007,	meditsiinis	
	ARPA.01.008, ARPA.01.009	Reproduktiivne tervis, perekonna	ARNS.01.005
	ARMP.03.001, ARMP.03.002,	planeerimine ja kontratseptsioon	
	ARMP.03.003, ARMP.03.005	Reumatoloogia	ARSK.02.001, ARSK.02.002,
Patoloogiline füsioloogia			ARSK.02.003
Pea ja kaela dissektsioonikursus	ARAN.01.012		ARAN.01.008
Pediaatria	ARLA.01.001	Rindkere ja kõhuõõne organite	
Perearstiks spetsialiseerumine	ARPO.01.001, ARPO.01.002	areng, ealine ja variantanatoomia	ARKA.02.013, ARKA.02.016
Perearstiteadus		Rindkerekirurgia	ARKA.01.020
Perifeerse vereringe patofüsioloogia	ARMP.03.008	Saun ja tervis	ARFA.01.012
Piimäärme ja günekoloogiliste	ARRD.01.011	SCREEN-tehnika fütokeemias	ARSK.01.020
kasvajate diagnoosimine		Seedeelundite talitlushäired	ARRD.01.010
Piltagnostika (kompuuter ja	ARNR.01.012	Seedetrakti kasvajak	ARPO.01.005
magnetomograafia)		Seedetraktivaevustega haige	
Pisarteede haigused	ARSI.01.009	perearstide praktikas	ARFS.01.003
Polümeerid ja makromolekulid	ARFA.02.020	Seedimine, toitumine, dieetid	ARPA.01.004, ARPA.01.005
farmaatsias		Sektsioonikursus	ARSI.01.002, ARSI.01.003
Preventiivkardioloogia	ARKA.01.031	Silmahaigused	ARSI.01.010
Probiotikumid täna ja homme	ARMB.01.013	Silmalaugude haigused ja nende	
Propedeutiline praktika	ARFA.02.019	kirurgiline ravi	ARKA.01.010, ARKA.01.019,
Psühhiaatria	ARPS.01.031, ARPS.01.033	Sisehaigused	ARKS.01.001, ARSK.01.010,
Psühhiaatria ja kliiniline	ARPS.01.002		ARSK.01.011, ARSK.01.012,
psühholoogia			ARSK.01.023, ARSK.01.025
Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia	ARPS.01.001	Sisehaigused (kardioloogia)	ARKA.01.007
ja psühhoteeraapia		Sisehaigused (Pulmonoloogia)	ARKS.01.004
Psühhofarmakonid üldarsti praktikas	ARPS.01.022	Sisehaiguste liikumisravi	ARSM.01.021
Psühhofarmakoteraapia põhimõtted	ARPS.01.038	Sisehaiguste propedeutika	ARKA.01.004, ARKA.01.005
Psühhofarmakoteraapia	ARPS.01.037	Sissejuhatus närviteadustesse	ARFS.01.006

Sissejuhatus taastusravisse	ARSM.01.010	Tervishoiukorralduse alused	ARTH.02.009
Skeletisüsteemi vigastuste ja	ARTO.01.010	Tervishoiuökonomika	ARTH.05.001, ARTH.05.002
haiguste diagnostika ja ravi		Toitumise ja haiguste seosed	ARSK.01.021
Skisofreenia ja skisofreensed häired	ARPS.01.026	täiskasvanutel	
Skleroseerivate nahalöövete	ARNH.01.010	Toitumise ja nälgimise biokeemia	ARBK.01.008
diferentsiaaldiagnostika		Toksikoloogia	ARFR.02.002
Somatoformsed häired lastel	ARPS.01.042	Toksikoloogia eriküsimusi	ARFR.02.007
Somatogeensed psüühikahäired	ARPS.01.043	Toraalkirurgia	ARKA.02.010
Somatüüp, temperament ja	ARPS.01.034	Torakaalkirurgia	ARKA.02.021
psühhopatoloogia		Transfusionoloogias-	ARSK.01.018
Sotsiaalfarmaatsia	ARFA.01.008	immuunhematoloogia	
Spetsiifilised arenguhäired lastel	ARPS.01.030	Traumatoloogia ja ortopeedia	ARTO.01.001, ARTO.01.002,
Spinaal-epiduraal-jm. juhte ja	ARAI.01.011		ARTO.01.003
regionaaranesteesia			ARTO.01.013
Spordimeditatsioon	ARSM.01.004	Traumatoloogia ja ortopeedia	
Spordimeditatsioon esmasandis	ARSM.01.018	haiguste ravi taktika	
meditsiinis		Traumatoloogia üldküsimused	ARTO.01.004, ARTO.01.006
Spordimeditatsioon ja taastusravi	ARSM.01.001, ARSM.01.005	Troopiline meditsiin ja hügieen	ARNK.01.005
Stimulatsiooni ja supressiooni testid	ARSK.01.024	Tsefalomeetria	ARST.01.026
endokrinoloogias		Tsöliaakia - mis see on? Kuidas seda	ARLA.01.006
Stomatoloogiline materjalitundmine	ARST.01.033	diagnoosida? Kuidas toita?	
ja laboratoorne tehnoloogia		Tsütoloogia ja histoloogia	ARAN.02.007
Stomatoloogiline profülaktika	ARST.01.017	Töökaitse, ohutustehnika ja	ARTH.01.029
Stomatoloogilised närvihäigused	ARST.01.041	töötervishoid	
Stomatoloogiliste haiguste	ARMB.01.010	Töötervishoid	ARTH.01.026
mikrobioloogia		Tüsistunud haavandtõve kirurgia	ARKI.02.017
Stomatoloogiliste haiguste	ARST.01.038	Tüsistused ja nende vältimine	ARAI.01.015
röntgendiagnostika		anestesioloogias ja intensiivraviv	
Stress ja adaptatsioon	ARTH.01.021	Unehäirete diagnostika ja ravi	ARPS.01.014
Stressi patofüsioloogia	ARMP.03.006	Uued laboratoorse diagnostika	ARSK.03.003
Stressi patofüsioloogia. Adaptatsioon.	ARMP.03.011	meetodid	
Stressi limiteerivad süsteemid		Uut neonatoloogilises intensiivraviv	ARAI.01.028
Surma põhjused läbi sajandite I, II	ARTH.01.004	Uut otorinolaringoloogias	ARKR.01.011
Suu ja hambahaigused	ARST.01.045	Vaimuhaiguste etioloogia ja	ARPS.01.013
Suu- ja hambahaigused	ARST.01.006, ARST.01.008,	patogenees	
	ARST.01.011, ARST.01.012,	Valu neurofüsioloogilised ja -	ARFS.01.005
	ARST.01.013, ARST.01.014,	keemilised mehhanismid	
	ARST.01.015	Valu- ja põletikuvastaste ainete	ARFR.01.027
	ARST.01.029	farmakoloogia	
Suu- ja hambahaigused		Valusündroomi kaasaegne ravi	ARAI.01.013
(menetluspraktika)		Vastsündinute ja väikelaste	ARKI.02.008
Suuõõne ja hammaste morfoloogia	ARAN.02.008	kirurgilised haigused ja nende	
Sõjameditsiini lühikursus	ARKA.02.018	ravitaktika	
Sõjameditsiini probleemid	ARKA.02.017	Vereseerumi lipiidid ja ateroskleroos	ARNR.01.009
Südame- ja rindkerekirurgia	ARKA.02.011	Vesi ja tervis	ARTH.01.014
Südamehaiguste taastusravi	ARSM.01.019	Viirusinfektsioonide patogenees	ARNK.01.006
Südamekirurgia	ARKA.02.014, ARKA.02.015,	Vormigenees	ARFS.01.022
	ARKA.02.019, ARKA.02.020	Väliepidemioloogia	ARNK.01.003
Südamelihase haigused	ARKA.01.032	Õenduse filosoofia	AROT.01.003
Südamepuudulikkus: diagnoosimine,	ARKA.01.033	Õeteadus	AROT.01.001
ravi		Õeteaduse teooria	AROT.01.004
Südamevereringe haiguste ravi	ARFR.03.001	Õeteaduslik uurimismetoodika	AROT.01.005
kliiniline farmakoloogia		Äge koronaarpuudulikkus	ARKA.01.023
Sümptomaatiline ravi onkoloogias	ARRD.01.009	Ägeda ja kroonilise	ARAI.01.014
Sümptomid otorinolaringoloogias	ARKR.01.013	hingamispuudulikkuse intensiivravi	
Teadvus-interdistsiplinaarne	ARFS.01.020	Ägedad kirurgilised haigused lastel	ARKI.02.010
probleem		Ägedad kirurgilised kõhuõõne	ARKI.02.005, ARKI.02.006
Tegevusteraapia alused	ARSM.01.020	haigused	
Tegevusteraapia alused I	ARSM.01.016	Ägedad kõhukoopa haigused	ARKI.02.015
Tegevusteraapia alused II	ARSM.01.017	Ägedate kõhukoopa haiguste	ARKI.01.008
Tegevusteraapia psühhiaatrias	ARPS.01.032	ravitaktikast	
Terviseedendus	ARTH.04.003, ARTH.04.004	Ärevushäired ja nende ravi	ARPS.01.024
Terviseedendus I	ARTH.04.001	Üldine ja kliiniline immunoloogia	ARMP.01.007
Terviseedendus II	ARTH.04.002	Üldkirurgia	ARKI.01.005, ARKI.01.006
Tervisekaitse	ARTH.01.027	Üldkirurgia (anestesioloogia ja	ARAI.01.001
Tervishoiu ökonomika	ARTH.05.003	intensiivravi)	
Tervishoiukorraldus	ARTH.02.004, ARTH.02.006,	Üldkirurgia. Kirurgilised haigused	ARKI.02.002
	ARTH.02.010, ARTH.02.013	Üldpatoloogia	ARPA.01.002

Inglisekeelsed ainete nimed

ARAI.01.001 Anesthesiology and Intensive Care
 ARAI.01.002 Anesthesiology and Intensive Care
 ARAI.01.003 Intensive Care
 ARAI.01.005 Nursing in Intensive Care and Reanimation
 ARAI.01.006 First Aid and Basic Intensive Care
 ARAI.01.007 Anesthesiology and Intensive Care

ARAI.01.008 Systemic Inflammatory Response Syndrome
 ARAI.01.009 Management of Critically Ill
 ARAI.01.010 Infusion Therapy, Acid-Base Balance, Parenteral Nutrition
 ARAI.01.011 Regional Anaesthesia
 ARAI.01.012 Anaesthesia and Intensive Care of Patients with Cardiovascular Disease

- ARAI.01.013 Management of pain.
 ARAI.01.014 Intensive Care of Acute and Chronic Respiratory Insufficiency
 ARAI.01.015 Complications and their Management in Anaesthesiology and Intensive Care
 ARAI.01.016 Surgical and Nosocomial Infections. Microbiological, Pathophysiological, Clinical Aspects
 ARAI.01.017
 ARAI.01.018 Clinical Physiology
 ARAI.01.019 Intensive Care-A
 ARAI.01.020 Intensive Care-B
 ARAI.01.021 Intensive Care-C
 ARAI.01.023 Anaesthesia subspecialties. Intensive care
 ARAI.01.024 First aid
 ARAI.01.025 Modern concepts in anaesthesia and intensive care
 ARAI.01.026 Emergency medicine and emergency patient
 ARAI.01.027 Emergency care for the paramedic (1 d)
 ARAI.01.028 Neonatological intensive care update
 ARAI.01.029 Prehospital emergency care
 ARAN.01.003 Human Anatomy
 ARAN.01.004 Human Functional Anatomy
 ARAN.01.005 Human Anatomy
 ARAN.01.006 Human Anatomy
 ARAN.01.008 The Development, Functional Anatomy and Variations of the Organs of the Cavities Abdominalis and Cavitas Thoracis
 ARAN.01.010 Human anatomy
 ARAN.01.011 Human anatomy
 ARAN.01.012 Dissection Course of the Head and Neck
 ARAN.01.013 Functional Anatomy of the Locomotor Apparatus.
 ARAN.02.003 Histology and Embryology
 ARAN.02.004 Histology and Embryology
 ARAN.02.007
 ARAN.02.008
 ARAN.02.009
 ARAN.02.010
 ARAN.02.011
 ARAN.02.012
 ARAN.02.013
 ARAN.02.014 Human embryology and general histology
 ARAN.02.015 Special histology
 ARAN.03.001 Surgical Anatomy
 ARAN.03.002 Surgical Anatomy
 ARAN.03.003 Surgical Anatomy
 ARAN.03.004 Surgical Anatomy
 ARBK.01.001 Medical Biochemistry
 ARBK.01.002 Medical Biochemistry
 ARBK.01.003 Medical Biochemistry
 ARBK.01.006 Bioorganic Chemistry
 ARBK.01.008 Biochemistry of nutrition and starvation
 ARBK.01.009 Biomembranes: Biochemical-medical aspects
 ARBK.01.010 Medical Biochemistry
 ARBK.01.011 Clinical Biochemistry
 ARFA.01.001 Pharmacognosy
 ARFA.01.002 Pharmacognosy
 ARFA.01.004 Forensic chemistry
 ARFA.01.005 Pharmaceutical management
 ARFA.01.006 Forensic chemistry
 ARFA.01.007 Pharmaceutical management
 ARFA.01.008 Social pharmacy
 ARFA.01.009 Selection of Pharmaceutical Staff
 ARFA.01.010 Pharmaceutical Undertaking
 ARFA.01.011 Herbs in Estonian national tradition
 ARFA.01.012 SCREEN-technique in phytochemistry
 ARFA.01.013 Pharmaceutical Management
 ARFA.01.014 Pharmacognosy
 ARFA.01.015 Practical works in pharmacognosy
 ARFA.01.016 Practical works in pharmaceutical management
 ARFA.01.017 Poisonous plants
 ARFA.01.018 Pharmacognosy
 ARFA.01.019 Pharmaceutical Management
 ARFA.01.020 Herbs for skin care
 ARFA.02.001 Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.002 Science of Pharmaceutical Commodities
 ARFA.02.003 Biopharmaceutics
 ARFA.02.004 Pharmaceutical Technology
 ARFA.02.005 Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.006 Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.007 Pharmaceutical Technology
 ARFA.02.008 Pharmaceutical Technology
 ARFA.02.009 Pharmaceutical Technology
 ARFA.02.010 Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.011 Pharmaceutical Technology and Biopharmacy
 ARFA.02.012 Pharmaceutical Technology and Biopharmacy
 ARFA.02.013 Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.014 Radiopharmaceuticals
 ARFA.02.015 Synthesis of Drug Chemicals
 ARFA.02.016 Practical training of pharmaceutical technology
 ARFA.02.017 Practical training of pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.018 Pharmaceutical statistics
 ARFA.02.019 Propaedeutical training
 ARFA.02.020 Polymers and Macromolecules in Pharmacy
 ARFA.02.021 Pharmaceutical technology of pediatrics and geriatrics medicines
 ARFR.01.006 History of Pharmacology
 ARFR.01.011 Pharmacology
 ARFR.01.019 Pharmacology
 ARFR.01.020 Pharmacology
 ARFR.01.022 Clinical Pharmacology of chemotherapeutics
 ARFR.01.023 Use of Herbs in Medicine
 ARFR.01.024 Pharmacology
 ARFR.01.025 Use of Herbs in Medicine
 ARFR.01.026 Developmental and Ageing Pharmacology
 ARFR.01.027 Pharmacology of antiinflammatory drugs and pain
 ARFR.02.001 Pharmacotherapy of Neurological and Psychiatric Diseases
 ARFR.02.002 Toxicology
 ARFR.02.003 Toxicology of drugs and poisons, pharmacopathology
 ARFR.02.004 Clinical Pharmacology
 ARFR.02.005 Pharmacotherapy
 ARFR.02.006 Clinical Pharmacology and Pharmacotherapy
 ARFR.02.007 Special Pharmacology
 ARFR.02.008 Pharmacology of neuroactive aminoacids
 ARFR.02.009 Molecular Pharmacology
 ARFR.03.001 Clinical Pharmacology of the Diseases of Cardiovascular Systems
 ARFR.03.002 Pharmacological modulation of inflammation
 ARFR.03.003 New Directions in Pharmacotherapy and Requirements to Medicines in European Union
 ARFR.03.004 Clinical Pharmacology
 ARFR.03.005 Clinical Pharmacology and Pharmacotherapy
 ARFR.03.006 Methodology of Clinical Drug trials
 ARFR.03.007 Clinical Pharmacology
 ARFS.01.001 Measurement and control systems
 ARFS.01.003 Digestion, nutrition, diets
 ARFS.01.004 Biorhythms
 ARFS.01.005 Neurophysiological and -chemical mechanisms of pain
 ARFS.01.006 Introduction to neuroscience
 ARFS.01.007 Anatomy and physiology of nervous system
 ARFS.01.008 Human physiology
 ARFS.01.009 Human physiology
 ARFS.01.010 Normal and pathological anatomy and physiology
 ARFS.01.011 The diffuse neuroendocrine system
 ARFS.01.012 Human Physiology
 ARFS.01.013 Human Physiology
 ARFS.01.015 Human Physiology
 ARFS.01.016 Human Physiology
 ARFS.01.017 The Basics of Neuroscience: Anatomy and Physiology of Nervous System
 ARFS.01.018 Functional Investigation of Respiration
 ARFS.01.020 Consciousness: an interdisciplinary approach
 ARFS.01.021 Natural rhythms
 ARFS.01.022 Shape genesis
 ARFS.01.023 Biophysics
 ARFS.01.024 Water and Electrolyte Balance
 ARFS.01.025 Noninvasive methods to study autonomic nervous control of circulation
 ARKA.01.001 Cardiology
 ARKA.01.004 Internal Medicine Propedeutics
 ARKA.01.005 Internal Medicine Propedeutics
 ARKA.01.007 Cardiology
 ARKA.01.008 Geriatric Cardiology
 ARKA.01.009 Diagnostics, Prevention and Treatment of Atherosclerosis
 ARKA.01.010 Internal Medicine
 ARKA.01.011 Echocardiography. Introduction
 ARKA.01.014 Diagnostic Problem in cardiac Patients
 ARKA.01.016 Functional Diagnostics
 ARKA.01.017 Diet Therapy
 ARKA.01.018 Clinical Practice
 ARKA.01.019 Internal Medicine
 ARKA.01.020 The Sauna and Health

- ARKA.01.021
 ARKA.01.022
 ARKA.01.023 Acute Coronary insufficiency
 ARKA.01.024 Age-Dependant Cardiology
 ARKA.01.025 Geriatrics
 ARKA.01.026 Clinisal Bioenergetics
 ARKA.01.027 ECG criteria for Diagnostics and Treatment
 ARKA.01.028 Cardiomyopathia. Pulmonary hypertension
 ARKA.01.029
 ARKA.01.030
 ARKA.01.031
 ARKA.01.032 Heart muscle diseases
 ARKA.01.033 Heart failure: diagnosis, management
 ARKA.01.034 Basic clinical methods
 ARKA.01.035 Electrocardiography
 ARKA.01.036 Course of continuing medical education for residents in cardiology
 ARKA.02.001 Cardiothoracic surgery
 ARKA.02.002 Disaster medicine and field Surgery
 ARKA.02.003 Modern gunshot injuries
 ARKA.02.004 Disaster medicine and field Surgery
 ARKA.02.007 Modern gunshoth injuries
 ARKA.02.010 Thoral surgery
 ARKA.02.011 Heart and thoracic surgery
 ARKA.02.012 Disaster Medicine and Medical Aid
 ARKA.02.013 Thoracic surgery
 ARKA.02.014 Heart surgery
 ARKA.02.015 Heart surgery
 ARKA.02.016 Thoracic surgery
 ARKA.02.017 Problems of field medicine
 ARKA.02.018 Short course of war medicine
 ARKA.02.019 Heart surgery
 ARKA.02.020 Heart surgery
 ARKA.02.021 Thoracic surgery
 ARK1.01.004 First aid
 ARK1.01.005 General surgy
 ARK1.01.006 General surgy
 ARK1.01.007 Clinical practice
 ARK1.01.008 Treatment tactics of acute abdominal diseases
 ARK1.02.001 Surgical Diseases
 ARK1.02.002 General surgy. Surgial diseases
 ARK1.02.003 Surgical Diseases
 ARK1.02.004 Surgical diseases
 ARK1.02.005 Actute surgical abdominal diseases
 ARK1.02.006 Acute siurgical abdominal diseases
 ARK1.02.007 Surgical diseases arteries and veins
 ARK1.02.008 Surgical diseases of neonates and infants and their treatment tactics
 ARK1.02.009 Tumors and their treatment in children
 ARK1.02.010 Acute surgical diseases in children
 ARK1.02.011 Disturbances of emptying lower urinary tracts. Andrology
 ARK1.02.012 Endourology
 ARK1.02.013 Extraordinary urology
 ARK1.02.014 Surgical diseases of arteries and veins
 ARK1.02.015 Acute abdominal diseases
 ARK1.02.016 Laparoscopic cholecystectomy
 ARK1.02.017 Surgery of ulcer disease with complications
 ARKR.01.001 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.002 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.003 Otorhinolaryngology, head and neck surgery
 ARKR.01.004 Neck pathology
 ARKR.01.005 Ear diseases and hearing in shildren
 ARKR.01.006 Audiology
 ARKR.01.007 Clinical rhinology
 ARKR.01.008 Anatomy, fhsiology and pathology of hearing and peeche
 ARKR.01.009 Rehabilitation of hearing handicapped and laryngestomy
 ARKR.01.010
 ARKR.01.011
 ARKR.01.012
 ARKR.01.013
 ARKS.01.001 Internal Medicine
 ARKS.01.002 Pulmonology
 ARKS.01.003 Pulmonology
 ARKS.01.004 Pulmonology
 ARKS.01.005 Radiological Diagnostics of Pulmonary Diseases
 ARKS.01.006 Phtisiopulmonology
 ARKS.01.007 Pulmonology
 ARKS.01.008 Differensial Diagnostics of Pulmonary Diseases
 ARKS.01.009
 ARLA.01.001 Pediatrics
 ARLA.01.002 Pediatric nursing
 ARLA.01.003 Pediatric Diseases
 ARLA.01.004 Pediatrics
 ARLA.01.005
 ARLA.01.006
 ARLA.01.007
 ARLA.01.008
 ARLA.01.010
 ARLA.01.011
 ARLA.01.012
 ARLA.01.015 Essential and current problems in pediatrics
 ARMB.01.001 Medical Microbiology
 ARMB.01.002 Medical Microbiology
 ARMB.01.003 Medical Microbiology
 ARMB.01.004 Medical Microbiology
 ARMB.01.005 Medical Microbiology
 ARMB.01.006 Pharmaceutical Microbiology
 ARMB.01.008 Microbial Pathogenesis
 ARMB.01.009 Hospital Infections
 ARMB.01.010 Microbiology of Oral Diseases
 ARMB.01.012 Microbiology of Gynaecological Infections
 ARMB.01.013 Probiotics Today and Tomorrow
 ARMB.01.014 History of Microbiology
 ARMB.01.015 Clinical Microbiology
 ARMB.01.016 Medical microbial ecology
 ARMB.01.017 Clinical microbiology
 ARMB.01.018 Ethitropic antimicrobial treatment
 ARMB.01.019 Management in laboratory of clinical microbiology (quality control and instrument maintenance)
 ARMP.01.002 Immunology
 ARMP.01.004 Immunology
 ARMP.01.005 Immunology
 ARMP.01.007 Basic and clinical immunology
 ARMP.01.009 Medical genetics
 ARMP.01.010 Medical genetics
 ARMP.01.011 Immunology
 ARMP.01.012 Laboratory diagnostics in clinical immunology
 ARMP.01.013 Human genetics
 ARMP.01.014 Medical genetics
 ARMP.01.016 Biology
 ARMP.03.001 Pathophysiology
 ARMP.03.002
 ARMP.03.003 Pathophysiology
 ARMP.03.004 Clinical physiology
 ARMP.03.005 Pathophysiology
 ARMP.03.006 Pthophysiology of Stress
 ARMP.03.008 Pathophysiology peripheral circulation
 ARMP.03.009 Pathophysiology in critical care medicine
 ARMP.03.010 Cellural injury mechanism. Medical and nonmedical pophylaxis.
 ARMP.03.011 Pathophysiology of Stress. Adaption. Stress-limiting Systems
 ARNH.01.001 Nursing of Dermatology and Venerology
 ARNH.01.002 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.003 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.004 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.005 Newborn's Dermatoses
 ARNH.01.006 Allergological dermatoses- diagnoses and treatment
 ARNH.01.007
 ARNH.01.008 Medical Cosmetology
 ARNH.01.009
 ARNH.01.010
 ARNK.01.001 Infectious Diseases and Epidemiology
 ARNK.01.002 Infectious Diseases and Epidemiology
 ARNK.01.003 Field Epidemiology
 ARNK.01.004 Nursing in Infectious Diseases and Epidemiology
 ARNK.01.005 Tropical Medicine and Hygiene
 ARNK.01.006 Patogenesis of Viral Infections
 ARNK.01.007
 ARNR.01.001 Neurology
 ARNR.01.002 Introduction to Neurophysiology and Neurology
 ARNR.01.003 The Clinical Picture of Speech Disorders
 ARNR.01.004 Nursing in neurological diseases
 ARNR.01.005 Principles of Neurology
 ARNR.01.006 Neurology
 ARNR.01.008 Outpatient's neurology
 ARNR.01.009 Serum lipide and atherosclerosis
 ARNR.01.010 Cerebrovascular diseases
 ARNR.01.012 Diagnostic (CT and MRI)
 ARNR.01.013 Neurology

- ARNR.01.014 Clinical practice
 ARNR.01.015 Bioethics
 ARNR.02.003 Neurosurgery
 ARNR.02.005 Neurosurgery
 ARNR.02.007 Selected aspects of epilepsy and headache
 ARNS.01.001 Obstetrics and Gynecology
 ARNS.01.002 Obstetrics and Gynecology
 ARNS.01.003 Nursing in Obstetrics and Gynecology
 ARNS.01.004 Obstetrics and gynecology
 ARNS.01.005 Reproductive Health, Family Planning and Contraception
 ARNS.01.006 Health, Body Build and Nutrition of Pregnant Women
 ARNS.01.007
 AROT.01.001 Nursing Science
 AROT.01.002 Basic Nursing Care
 AROT.01.003 Nursing Philosophy
 AROT.01.004 Nursing Theory
 AROT.01.005 Nursing Research Methods
 AROT.01.006 Basic Nursing Care, A- and Antiseptic
 ARPA.01.001 Pathological Anatomy
 ARPA.01.002 General Pathology
 ARPA.01.003 Pathological Anatomy
 ARPA.01.004 Autopsy and Biopsy Course
 ARPA.01.005 Autopsy and Biopsy Course
 ARPA.01.006 Pathological Anatomy
 ARPA.01.007 Pathological Anatomy
 ARPA.01.008 Pathological Anatomy
 ARPA.01.009 Pathological Anatomy
 ARPA.01.010 Pathological Anatomy of Cardiovascular Diseases
 ARPA.02.001 Forensic Medicine
 ARPA.02.002 Forensic Medicine
 ARPO.01.001 Family Medicine
 ARPO.01.002 Family Medicine
 ARPO.01.003
 ARPO.01.004 Clinical significance, diagnostic methods and treatment of *Helicobacter pylori* infection
 ARPO.01.005 Management of dyspeptic patient in family practice
 ARPO.01.006 Specialization in Family Medicine
 ARPS.01.001 Psychiatry, Clinical Psychology and Psychotherapy
 ARPS.01.002 Psychiatry and Clinical Psychology
 ARPS.01.003 Clinical Psychology
 ARPS.01.004 Nursing in Psychiatry and Psychotherapy
 ARPS.01.005 Psychopathology
 ARPS.01.006 Child and Adolescent Psychopathology
 ARPS.01.007 Intellectual Disorders in Children and Adolescents
 ARPS.01.008 Forensic Psychiatry
 ARPS.01.009 Depressive States
 ARPS.01.011 Alcoholism and Drug Dependence
 ARPS.01.013 Etiology and Pathogenesis of Mental Illnesses
 ARPS.01.014 Evaluation and Treatment of Sleep Disorders
 ARPS.01.015 Diagnostics and Treatment of Depressive Disorders
 ARPS.01.017 Classification of Mental Disorders
 ARPS.01.018 Psychopathology and Clinical Psychology
 ARPS.01.019 Depressive disorders and their Treatment
 ARPS.01.021 Introduction into Psychotherapy
 ARPS.01.022 Psychopharmacotherapy in General Practice
 ARPS.01.024 Anxiety Disorders and their Treatment
 ARPS.01.026 Schizophrenie and schizophrenic disorders
 ARPS.01.027 Clinical Psychology
 ARPS.01.030 Specific developmental disorders
 ARPS.01.031 Psychiatry
 ARPS.01.032 Occupational Therapy in Psychiatry
 ARPS.01.033 Psychiatry
 ARPS.01.034 Somatype, temperament and psychopathology
 ARPS.01.035 Clinical Psychopharmacology
 ARPS.01.036 Forensic Psychiatry
 ARPS.01.037 Actual Problems of Psychopharmacotherapy
 ARPS.01.038 Principles of Psychopharmacotherapy
 ARPS.01.039 Clinical psychiatry to family practitioners
 ARPS.01.040 Organic mental disorders in childhood
 ARPS.01.041 Autism and autismlike conditions
 ARPS.01.042 Somatoform disorders in childhood
 ARPS.01.043 Psychiatric Disorders Related to Somatic Disorders
 ARRD.01.003 Diagnostic Radiology and Radiotherapy
 ARRD.01.004 Diagnostic Radiology and Radiotherapy
 ARRD.01.006 Clinical oncology
 ARRD.01.009 Symptomatic treatment in oncology
 ARRD.01.010 Gastrointestinal cancer. Diagnostics
 ARRD.01.011 Diagnostics of Gynecological and Mammary Cancer
 ARSI.01.001 Persons with visual disability
 ARSI.01.002 Ophthalmology
 ARSI.01.003 Ophthalmology
 ARSI.01.005 Pediatric ophthalmology
 ARSI.01.006 Persons with Visual Disability
 ARSI.01.009 Diseases of the Lacrimal System
 ARSI.01.010 Diseases and surgical treatment of eyelids
 ARSK.01.001 Gastroenterology: New Frontiers in Inflammatory Bowel Disease
 ARSK.01.002 Endocrinology
 ARSK.01.003 Hematology
 ARSK.01.004 Gastroenterology
 ARSK.01.006 Nephrology
 ARSK.01.007 Nephrology
 ARSK.01.008 Gastroenterology
 ARSK.01.009 Hematology
 ARSK.01.010 Internal Medicine
 ARSK.01.011 Internal Medicine
 ARSK.01.012 Internal Medicine
 ARSK.01.014 Endocrinology
 ARSK.01.018 Transfusiology-immunoematology
 ARSK.01.019 Medical Ethics
 ARSK.01.020 Gastrointestinal Dysmotility
 ARSK.01.021 General Nutritional Principles in Adults
 ARSK.01.022 New Frontiers in Nephrology
 ARSK.01.023 Internal Medicine
 ARSK.01.024 Stimulation and Suppression Tests in Endocrinology
 ARSK.01.025 Internal Medicine
 ARSK.02.001 Rheumatology
 ARSK.02.002 Rheumatology
 ARSK.02.003 Rheumatology
 ARSK.03.001 Laboratory medicine
 ARSK.03.002 Clinical Chemistry
 ARSK.03.003 New methods in laboratory diagnostics
 ARSK.03.004 Laboratory diagnostics
 ARSK.03.005 Laboratory Medicine
 ARSK.03.006 Laboratory medicine
 ARSM.01.001 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.004 Sports medicine
 ARSM.01.005 Rehabilitation
 ARSM.01.008 Physiotherapy
 ARSM.01.010 Rehabilitation
 ARSM.01.015 Rehabilitation in Oncology
 ARSM.01.016 Basic in Occupational Therapy
 ARSM.01.017 Basic in Occupation Therapy
 ARSM.01.018 Sports medicine in primary health care
 ARSM.01.019 Rehabilitation of cardiac patients
 ARSM.01.020 Basic in occupational therapy
 ARSM.01.021 Exercise Therapy in Clinic of Internal Medicine
 ARSM.01.022 Exercise Therapy in Geriatrics
 ARSM.01.023 Exercise Therapy in Traumatology and Orthopedics
 ARSM.01.024 Rehabilitation of Disabled and Handicap People
 ARST.01.001 Maxillo-Facial Surgery
 ARST.01.002 Maxillo-Facial Surgery
 ARST.01.003 Orthodontics
 ARST.01.004 Orthodontics
 ARST.01.005 Surgical Pedodontics
 ARST.01.006 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.008 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.010 Maxillo-Facial Surgery
 ARST.01.011 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.012 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.013 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.014 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.015 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.017 Preventive dentistry
 ARST.01.018 Pediatric Dentistry
 ARST.01.019 Prosthetic Dentistry (Preclinical course)
 ARST.01.020 Prosthetic Dentistry
 ARST.01.021 Prosthetic Dentistry (Clinical course)
 ARST.01.022 Prosthetic Dentistry
 ARST.01.023 Implants in Stomatology
 ARST.01.024 Maxillo-Facial Surgery
 ARST.01.025 Diseases of temporomandibular joint
 ARST.01.026 Cephalometry
 ARST.01.027 Orthodontics
 ARST.01.028 Pedodontics
 ARST.01.029 Clinical practical works in conservative dentistry and periodontics
 ARST.01.030 Selected additional methods in endodontic and conservative treatment
 ARST.01.031 Endodontics and dental materials

ARST.01.032 Maxillo-facial surgey
ARST.01.033 Clinical handling of dental materials and dental technology
ARST.01.034 Clinical aspects preparing of fixed prostheses
ARST.01.035 Clinical aspects preparing of removable prostheses
ARST.01.036 Prosthetic dentistry
ARST.01.037 Periodontal diseases and its treatment
ARST.01.038 Roentgenological diagnostics of stomatological diseases
ARST.01.039 Tumours of maxillo-facial region
ARST.01.040 Odontogenic inflammations
ARST.01.041 Stomatological nervous diseases
ARST.01.042 Maxillo-facial anomalies in children
ARST.01.043 Surgical stomatological diseases in children
ARST.01.044 Odontogenic and non-odontogenic tumours
ARST.01.045 Oral and Dental Diseases
ARTH.01.001 History of Medicine
ARTH.01.002 History of Medicine
ARTH.01.003 History of Pharmacy
ARTH.01.004 Causes of Death through the Centuries
ARTH.01.008 Environmental Health
ARTH.01.009 Environmental and Occupational Health
ARTH.01.010 Environmental and Occupational Health
ARTH.01.011 Environmental and Occupational Health
ARTH.01.012 Environmental and Occupational Health I
ARTH.01.013 Environmental and Occupational Health II
ARTH.01.014 Water and Health
ARTH.01.018 Medical Sociology
ARTH.01.019 Medical Sociology
ARTH.01.020 Medical Sociology
ARTH.01.021 Stress and Adaptation
ARTH.01.022 History of Medicine
ARTH.01.026 Occupational health
ARTH.01.027 Health protection
ARTH.01.028 Requirements to food stuffs and drinking water protection against contamination and decontamination
ARTH.01.029 Occupational safety and health
ARTH.01.030 Public health issues in family practice (residentship of family doctors)

ARTH.02.004 Health Care Administration
ARTH.02.006 Health Care Administration
ARTH.02.009 Basic Health Care Management
ARTH.02.010
ARTH.02.011 Medical ethics
ARTH.02.012 Medical ethics
ARTH.02.013 Health Care Management
ARTH.02.014 Quality Assessment in Health Care
ARTH.02.015 Quality Assessment in Health Care
ARTH.02.016 Management in Health Care
ARTH.03.001 Biometrics
ARTH.03.002 Biometrics
ARTH.03.003 Biometrics
ARTH.04.001 Health Promotion I
ARTH.04.002 Health Promotion II
ARTH.04.003 Health Promotion
ARTH.04.004 Health Promotion
ARTH.04.005 Health Promotion
ARTH.04.006 Age-Defendant Prophylactics
ARTH.04.009 Addictive and Recreational Drugs
ARTH.05.001 Health Economics
ARTH.05.002 Health Economics
ARTH.05.003 Health Economics
ARTO.01.001 Traumatology and orthopaedics
ARTO.01.002 Traumatology and orthopaedics
ARTO.01.003 Traumatology and orthopaedics
ARTO.01.004
ARTO.01.005
ARTO.01.006
ARTO.01.008
ARTO.01.009
ARTO.01.010
ARTO.01.011
ARTO.01.012
ARTO.01.013
ARTO.01.014
ARTO.01.015

Ained õppejõudude järgi

Aasav, Joel	ARNK.01.003, ARNK.01.004		ARNR.02.005
Adojaan, Aleksander	ARMP.01.016	Ausko, Piret	ARFA.02.003, ARFA.02.007
Alapuu, Paul	ARRD.01.003, ARRD.01.004	Birkenfeldt, Reinhold	ARSK.02.001, ARSK.02.002, ARSK.02.003
Allikmets, Lembit	ARFR.01.020, ARFR.01.022, ARFR.01.026, ARFR.02.001, ARFR.02.003, ARFR.02.005, ARFR.02.006, ARFR.02.007, ARFR.02.009, ARFR.03.004, ARFR.03.005	Brilene, Tatjana	ARMB.01.001, ARMB.01.004, ARMB.01.005, ARMB.01.010, ARMB.01.015, ARMB.01.017
Aluoja, Anu	ARPS.01.001, ARPS.01.003, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033	Drikkit, Ilona	ARPA.02.001, ARPA.02.002
Ani, Raivo	ARKR.01.001, ARKR.01.004, ARKR.01.010, ARKR.01.011, ARKR.01.012	Eelmäe, Jaan	ARNR.02.005
Ani, Ülle	ARKS.01.001, ARKS.01.002, ARKS.01.003, ARKS.01.004, ARKS.01.009	Ehrenberg, Aivar	ARNS.01.003
Annuk, Kalev	ARFA.01.004, ARFA.01.005, ARFA.01.006, ARFA.01.016, ARFA.01.017	Elberg, Elle	ARNH.01.001, ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.008, ARNH.01.009
Arak, Aet	ARRD.01.010, ARSM.01.010, ARSM.01.022	Eller, Aalo	ARTO.01.001, ARTO.01.002, ARTO.01.003, ARTO.01.005, ARTO.01.008
Arak, Elmar	ARFA.01.013, ARFA.01.018, ARFA.01.019, ARFA.02.001, ARFA.02.010, ARFA.02.015	Everaus, Hele	ARLA.01.001, ARSK.01.003, ARSK.01.009, ARSK.01.018, ARSK.01.019, ARSK.01.023
Arend, Andres	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.011, ARAN.02.013, ARAN.02.014, ARAN.02.015	Goljanova, Larissa	ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.003, ARNK.01.004
Aro, Ilme	AROT.01.001, AROT.01.002, AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.005, AROT.01.006	Gorelašvili, Gennadi	ARRD.01.003, ARRD.01.004
Asser, Toomas	ARNR.01.006, ARNR.01.013, ARNR.01.014, ARNR.02.003,	Gross-Paju, Katrin	ARNR.01.002, ARNR.01.003, ARNR.01.008, ARNR.01.013, ARNR.01.013, ARNR.02.003, ARNR.02.005, ARNR.02.007
		Haldre, Sulev	ARTH.01.030, ARTH.02.013, ARTH.04.001, ARTH.04.002, ARTH.04.003, ARTH.04.004, ARTH.04.005, ARTH.04.009
		Harro, Jaanus	ARTO.01.001, ARTO.01.002, ARTO.01.003, ARTO.01.004, ARTO.01.005, ARTO.01.006, ARTO.01.009, ARTO.01.010, ARTO.01.012, ARTO.01.013,
		Haviko, Tiit	

Hein, Marju	ARTO.01.014, ARTO.01.015 ARSK.01.009, ARSK.01.012, ARSK.01.025	Kivioja, Sven	ARFR.03.007 ARAN.02.003, ARAN.02.004, ARAN.02.014, ARAN.02.015
Hinrikus, Toivo	ARFA.02.005, ARFA.02.006, ARFA.02.010, ARFA.02.013, ARFA.02.017	Kivirüüt, Ene	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.010, ARKR.01.012, ARKR.01.013
Hussar, Ülo	ARAN.02.003, ARAN.02.004, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.010, ARAN.02.012, ARAN.02.013, ARAN.02.014, ARAN.02.015	Kokassaar, Urmas	ARBK.01.008 ARAN.01.010, ARAN.01.011
Hämarik, Malle	ARLA.01.011	Kokk, Kersti	ARPO.01.004, ARPO.01.005
Imelik, Olaf	ARFR.03.002	Kolk, H	ARKA.01.036
Jagomägi, Kersti	ARFS.01.025	Kolk, Rein	ARST.01.020, ARST.01.022
Jagomägi, Triin	ARST.01.003, ARST.01.004, ARST.01.026, ARST.01.027, ARST.01.042	Koll, Ivo	ARAN.01.005, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.013
Juhansoo, Tiina	ARSK.01.019, ARTH.02.011, ARTH.02.012	Krispin, Tõnu	ARMB.01.001, ARMB.01.005, ARMB.01.008, ARMB.01.015, ARMB.01.017, ARMB.01.018
Jürgenson, Anu	ARFA.02.001, ARFA.02.002, ARFA.02.017	Kruse, Ilmar	ARFA.02.004, ARFA.02.008
Jüri, Piret	ARSI.01.002, ARSI.01.003, ARSI.01.005, ARSI.01.006	Kull, Ingrid	ARPO.01.005, ARSK.01.008
Kaarma, Helje	ARNS.01.002, ARNS.01.006, ARNS.01.007	Kull, Mart	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.003, ARKR.01.011, ARKR.01.013, ARSI.01.009
Kaarma, Marina	ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.010, ARTH.02.014, ARTH.02.015, ARTH.02.016	Kulla, Andres	ARPA.01.004, ARPA.01.005
Kaasik, Aidula-Taie	ARTH.01.018, ARTH.01.019, ARTH.01.020, ARTH.01.021	Kuus, Katrin	ARTH.01.030, ARTH.03.001, ARTH.03.002, ARTH.03.003
Kaasik, Ain-Elmar	ARNR.01.005, ARNR.01.006, ARNR.01.013, ARNR.01.014, ARNR.02.003, ARNR.02.005	Kõiv, Ilse	ARNS.01.001
Kadastik, Ülle	ARNS.01.001	Kõiv, Leho	ARNR.02.005
Kahar, Aili	ARST.01.010, ARST.01.024	Kõljalg, Siiri	ARMB.01.009, ARMB.01.018
Kairane, Ceslava	ARBK.01.002	Kõrv, Janika	ARNR.01.010, ARNR.01.013, ARNR.01.014
Kalda, A	ARFR.02.002	Kööbi, E	ARPO.01.006
Kalev, Ingrid	ARMP.01.016	Laane, Elmut	ARKA.01.020, ARKA.01.026, ARKA.01.027
Kallas, Ade	ARFA.02.008	Labotkin, Katrin	ARPO.01.004, ARPO.01.005, ARSK.01.008
Kallassalu, Helve	ARSK.01.018	Labotkin, Rait	ARRD.01.006, ARRD.01.009
Kallikorm, Riina	ARSK.01.001, ARSK.01.012, ARSK.01.023, ARSK.01.025, ARSK.02.001, ARSK.02.002, ARSK.02.003	Landör, Anatoli	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.010, ARSM.01.018
Kalnin, Maie	ARST.01.001, ARST.01.002, ARST.01.005, ARST.01.024, ARST.01.032, ARST.01.040, ARST.01.041, ARST.01.042, ARST.01.043, ARST.01.044	Lang, Aavo	ARFS.01.012, ARFS.01.017, ARFS.01.023, ARFS.01.024
Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.001, ARBK.01.010, ARBK.01.011	Laul, Meeli	ARKR.01.011, ARKR.01.012
Karelson, Maire	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.010	Leesik, Helle	ARKS.01.001, ARKS.01.002, ARKS.01.003, ARKS.01.004, ARKS.01.005, ARKS.01.006, ARKS.01.007, ARKS.01.008, ARKS.01.009
Karki, Tõnis	ARMB.01.001, ARMB.01.002, ARMB.01.003, ARMB.01.005, ARMB.01.006, ARMB.01.018	Leibur, Edvitar	ARST.01.001, ARST.01.002, ARST.01.010, ARST.01.023, ARST.01.024, ARST.01.025, ARST.01.028, ARST.01.032, ARST.01.037, ARST.01.038, ARST.01.039
Karu, Külliki	ARKA.01.001, ARKA.01.010, ARKA.01.029	Lember, Margus	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.005, ARPO.01.006
Karu, Toomas	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.005	Lenzner, Aleks	ARMB.01.013, ARMB.01.014, ARTO.01.001, ARTO.01.002, ARTO.01.003, ARTO.01.005, ARTO.01.011
Kask, Ants	ARFR.01.027, ARFR.03.007	Lepik, Daily	ARPA.02.001, ARPA.02.002
Kask, Virve	ARNS.01.001, ARPO.01.006, ARTH.04.006	Lepner, Urmas	ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.005, ARKI.01.006, ARKI.01.007, ARKI.01.008, ARKI.02.004, ARKI.02.005, ARKI.02.006
Kaur, Sirje	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.007	Levkov, Lev	ARMB.01.001, ARMB.01.005
Kiivet, Raul-Allan	ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.010, ARTH.02.013, ARTH.02.014, ARTH.02.015, ARTH.02.016	Liigant, Aade	ARAN.01.003, ARAN.01.005, ARAN.01.006, ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.012
Kingisepp, Peet-Henn	ARFS.01.008, ARFS.01.009, ARFS.01.013, ARFS.01.016, ARFS.01.018, ARFS.01.023	Liiv, Inge	ARKA.01.035
Kirsberg, Eha	ARMB.01.002, ARMB.01.003	Liivamägi, Jüri	ARPS.01.001, ARPS.01.003, ARPS.01.006, ARPS.01.007, ARPS.01.027, ARPS.01.030, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.034, ARPS.01.040, ARPS.01.041, ARPS.01.042
Kirss, Fred	ARNS.01.002	Lind, Mare	ARKA.01.001, ARKA.01.010, ARKA.01.014, ARKA.01.016, ARKA.01.018, ARKA.01.028, ARKA.01.036, AROT.01.001
Kisand, Kalle	ARMP.01.002, ARMP.01.004, ARMP.01.005, ARMP.01.007, ARMP.01.011, ARMP.01.012		
Kivastik, Jana	ARFS.01.008, ARFS.01.009		
Kivastik, Toomas	ARFR.01.020, ARFR.01.026,		

Pulges, Andres	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.014, ARSI.01.003	ARPS.01.043 ARNR.01.005
Pulges, Riina	ARSI.01.002, ARSI.01.006, ARSI.01.010	ARTH.01.008, ARTH.01.009, ARTH.01.010, ARTH.01.011, ARTH.01.012, ARTH.01.013, ARTH.01.014, ARTH.01.026, ARTH.01.027, ARTH.01.028, ARTH.01.030
Põlluste, Kaja	ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.010, ARTH.02.014, ARTH.02.015, ARTH.02.016	ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.007, ARKA.01.008, ARKA.01.016, ARKA.01.024, ARKA.01.025, ARKA.01.034, ARSK.01.025
Pähkla, Rein	ARFR.03.001, ARFR.03.003, ARFR.03.006, ARFR.03.007	ARTH.04.001, ARTH.04.002, ARTH.04.003, ARTH.04.004, ARTH.04.005
Pärna, Kersti	ARTH.04.001, ARTH.04.002, ARTH.04.003, ARTH.04.004, ARTH.04.005	ARTH.04.001, ARTH.04.002, ARTH.04.003, ARTH.04.004, ARTH.04.005, ARTH.04.006
Raal, Ain	ARFA.01.001, ARFA.01.002, ARFA.01.011, ARFA.01.014, ARFA.01.015, ARFA.01.018	ARST.01.019, ARST.01.020, ARST.01.021, ARST.01.022, ARST.01.023, ARST.01.025, ARST.01.033, ARST.01.034, ARST.01.035, ARST.01.036, ARST.01.045
Raamat, Rein	ARFS.01.023, ARFS.01.025	ARPO.01.005, ARSK.01.001, ARSK.01.004, ARSK.01.008, ARSK.01.011, ARSK.01.012, ARSK.01.023, ARSK.01.025
Rahu, Mati	ARTH.03.001, ARTH.03.002, ARTH.03.003	ARSK.01.008, ARSK.01.010, ARSK.01.020, ARSK.01.021
Rajangu, Heli	ARNH.01.001, ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.007, ARAI.01.009, ARAI.01.010, ARAI.01.011, ARAI.01.012, ARAI.01.013, ARAI.01.014, ARAI.01.015, ARAI.01.016, ARAI.01.017, ARAI.01.023, ARAI.01.025
Rajavee, Eleonora	ARAN.01.005, ARAN.01.010, ARAN.01.011	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003
Rebane, Enn	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.007	ARNR.01.001, ARNR.01.013
Reeben, Vello	ARFS.01.021, ARFS.01.022	ARSM.01.021, ARSM.01.023
Reimand, Katrin	ARSK.03.001, ARSK.03.002, ARSK.03.004, ARSK.03.005	ARSI.01.001, ARSI.01.002, ARSI.01.003, ARSI.01.006, ARSI.01.009
Reimand, Koit	ARMP.01.002, ARMP.01.004, ARMP.01.007, ARMP.01.011	ARTO.01.002, ARTO.01.003, ARTO.01.005
Reimets, Ain	ARMP.03.002, ARMP.03.005	ARST.01.011, ARST.01.012, ARST.01.014, ARST.01.030, ARST.01.031, ARST.01.036, ARST.01.045
Reino, Udo	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.010	ARNS.01.002
Reintam, M	ARPO.01.004	ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.005, ARKI.01.006, ARKI.01.007, ARKI.02.005, ARKI.02.006, ARPO.01.006
Ristioja, Vahur	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.007, ARKR.01.010, ARKR.01.011, ARKR.01.012, ARKR.01.013	ARTH.01.001, ARTH.01.002, ARTH.01.003, ARTH.01.004, ARTH.01.022
Rohtmets, Anne	ARNS.01.001	ARAN.03.001, ARAN.03.002, ARAN.03.003, ARAN.03.004
Roosaar, Peeter	ARAN.02.003, ARAN.02.004, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.014, ARAN.02.015	ARMB.01.015, ARMB.01.016
Roose, Mai	ARNR.01.004, ARNR.01.006, ARNR.01.009, ARNR.01.010, ARNR.01.013, ARNR.01.014	ARSK.01.007, ARSK.01.022
Roostar, Lembit	ARKA.02.001, ARKA.02.002, ARKA.02.003, ARKA.02.004, ARKA.02.007, ARKA.02.010, ARKA.02.011, ARKA.02.012, ARKA.02.013, ARKA.02.014, ARKA.02.015, ARKA.02.016, ARKA.02.017, ARKA.02.018, ARKA.02.019, ARKA.02.020, ARKA.02.021	ARMP.03.001
Rootslane, L	ARFR.03.003	ARNH.01.001, ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.005, ARNH.01.006
Russak, Silvia	ARST.01.018, ARST.01.028	ARSK.01.006, ARSK.01.007, ARSK.01.012, ARSK.01.022, ARSK.01.023, ARSK.01.025
Rõõm, Aino	ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.004	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Rägo, Lembit	ARFR.02.001, ARFR.02.003, ARFR.02.005, ARFR.02.006, ARFR.02.009, ARFR.03.001, ARFR.03.002, ARFR.03.003, ARFR.03.004, ARFR.03.005, ARFR.03.006, ARFR.03.007, ARTH.04.009	ARLA.01.001, ARLA.01.003, ARLA.01.005, ARLA.01.015
Rämmer, Tiit	ARLA.01.004	ARBK.01.006, ARBK.01.009
Saag, Anu	ARMP.01.016	ARTH.01.009, ARTH.01.010, ARTH.01.011, ARTH.01.012, ARTH.01.013, ARTH.01.029
Saag, Mare	ARST.01.006, ARST.01.011, ARST.01.013, ARST.01.014, ARST.01.028, ARST.01.030, ARST.01.031, ARST.01.033, ARST.01.036, ARST.01.045	ARLA.01.005, ARLA.01.015
Saar, Tähti	ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006	ARBK.01.006, ARBK.01.009
Saarma, Märt	ARPS.01.001, ARPS.01.002, ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARTH.01.009, ARTH.01.010, ARTH.01.011, ARTH.01.012, ARTH.01.013, ARTH.01.029 ARLA.01.005 ARFS.01.006, ARFS.01.007,
Saarma, Riina	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Saava, Astrid	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Saks, Kai	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Sallo, Maarike	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Salum, Olev	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Salupere, Riina	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Salupere, Vello	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Samarütel, Jüri	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Sarapuu, Heili	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Schmidt, Maia	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Schneider, Galina	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Schotter, Leo	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Seeder, Jaan	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Seedre, Taavo	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Seemen, Katrin	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Seepeter, Helmut	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Sepp, Alar	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Sepp, Ennu	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Sepp, Epp	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Seppet, Elviira	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Seppet, Enn	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Silm, Helgi	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Sinimäe, Eino	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Sipria, Aleksander	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Soo, Tiia	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Soomets, Ursel	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Soon, Argo	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Soopõld, Tiit	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029
Soosaar, Andres	ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036,	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.007, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.027, ARAI.01.029

	ARFS.01.012, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.023	Tihane, Harri	ARTH.03.003 ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.011, ARKI.02.012, ARKI.02.013
Soots, Marianne	ARST.01.001, ARST.01.002, ARST.01.005, ARST.01.032	Tikk, Arvo	ARNR.01.006, ARNR.01.015, ARNR.02.003, ARSK.01.019
Sooväli, Eve-Merike	AROT.01.001, AROT.01.002, AROT.01.006	Tikk, Reet	ARKR.01.001, ARKR.01.005, ARKR.01.006, ARKR.01.009, ARKR.01.010
Starkopf, Joel	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.007, ARBK.01.006, ARBK.01.009	Tikk, Toomas	ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006
Susi, Anu	ARPS.01.001	Tomberg, Tiit	ARNR.01.012
Suuroja, Toivo	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.014, ARAN.02.015	Tomusk, Hannes	ARAN.01.003, ARAN.01.005, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.013
Sõritsa, Andrei	ARNR.01.015, ARNS.01.001		ARPS.01.001, ARPS.01.013
Sõöt, Anu	ARLA.01.001, ARLA.01.002, ARLA.01.004, ARLA.01.010, ARLA.01.011, ARLA.01.015	Toomaspoeg, Laur	ARPS.01.001, ARPS.01.013
Ševtšuk, Oleg	ARPA.01.001, ARPA.01.003, ARPA.01.007	Toomla, Olev	ARPA.01.001, ARPA.01.002
Šlik, Jakov	ARPS.01.001	Truupõld, Ado	ARPA.01.001, ARPA.01.005, ARPA.01.007, ARPA.01.010
Zaitseva, Tamara	ARSK.01.012, ARSK.01.014, ARSK.01.024	Tünder, Endel	ARKI.02.014
Zemtsovski, Mihhail	ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.007, ARKA.01.009, ARKA.01.018, AROT.01.002	Türi, Endel	ARFR.01.022
	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.006, ARBK.01.008, ARBK.01.009, ARBK.01.010, ARBK.01.011	Uiibo, Oivi	ARLA.01.001, ARLA.01.006, ARLA.01.015
Zilmer, Mihkel	ARNR.01.001, ARNR.01.006, ARNR.01.014	Uiibo, Raivo	ARMP.01.002, ARMP.01.004, ARMP.01.005, ARMP.01.007, ARMP.01.011, ARMP.01.012
Zupping, Rein	ARFR.01.011, ARFR.01.020, ARFR.01.027	Uusküla, Maido	ARKA.01.001, ARKA.01.010, ARKA.01.023, ARKA.01.036
Žarkovskaja, Tamara	ARFR.01.019, ARFR.02.001, ARFR.02.002, ARFR.02.003, ARFR.02.004, ARFR.02.005, ARFR.02.006, ARFR.02.007, ARFR.02.008, ARFR.02.009, ARFR.03.005	Uusküla, Mart	ARMP.01.009, ARMP.01.014
Žarkovski, Aleksander	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003	Vaasa, Ivar-Olavi	ARFS.01.010, ARFS.01.011
	ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.008, ARAI.01.018, ARAI.01.019, ARAI.01.020, ARAI.01.021, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.028, ARNR.01.015	Vahtra, Lauri	ARST.01.006, ARST.01.036, ARST.01.045
	ARLA.01.001, ARLA.01.004, ARLA.01.005, ARLA.01.010, ARLA.01.011	Valgma, Kaljo	ARKA.01.032
Talvik, Tiina	ARSK.01.022, ARSK.03.001, ARSK.03.002, ARSK.03.003, ARSK.03.004, ARSK.03.005, ARSK.03.006	Varik, Karin	ARKI.02.002, ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.008, ARKI.02.009
Talvik, Tiina	ARSM.01.001, ARSM.01.005, ARSM.01.010, ARSM.01.015, ARSM.01.016, ARSM.01.017, ARSM.01.020, ARSM.01.024	Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.013, ARFS.01.015, ARFS.01.017
Tamm, Agu	ARFA.01.005, ARFA.01.007, ARFA.01.009, ARFA.01.010, ARFA.01.013, ARFA.01.016, ARFA.01.019	Vasar, Olavi	ARKI.02.014
Tamm, Ann	ARAN.01.005, ARAN.01.006, ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.012	Vasar, Ruth	ARST.01.012, ARST.01.014, ARST.01.015, ARST.01.018, ARST.01.029
Tammaru, Tea-Mai	ARMP.01.009, ARMP.01.013, ARMP.01.014	Vasar, Veiko	ARPS.01.001, ARPS.01.003, ARPS.01.014, ARPS.01.017, ARPS.01.019, ARPS.01.024, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARTH.04.009
Tapfer, Helle	ARAN.01.005, ARAN.01.006, ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.012	Vedru, Jüri	ARFS.01.023
Tasa, Gunnar	ARMP.01.009, ARMP.01.013, ARMP.01.014	Veski, Peep	ARFA.02.003, ARFA.02.007, ARFA.02.009, ARFA.02.011, ARFA.02.012, ARFA.02.020
Teesalu, Rein	ARKA.01.001, ARKA.01.010, ARKA.01.033, ARKA.01.036	Vihalemm, Tiit	ARBK.01.001, ARBK.01.003, ARBK.01.008, ARBK.01.010, ARBK.01.011
Teesalu, Selma	ARFS.01.003, ARFS.01.004	Vihm, Nadežda	ARST.01.011
Teeäär, Peeter	ARKI.02.003	Viigimaa, Margus	ARKA.01.030, ARKA.01.031, ARKA.01.036
Tein, Andres	ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006	Viirsalu, Aarne	ARST.01.022
Thetloff, Maie	ARTH.03.001, ARTH.03.002,	Vink, Marek	ARST.01.008, ARST.01.015
		Volke, Vallo	ARFS.01.005
		Volmer, Daisy	ARFA.01.001, ARFA.01.002, ARFA.01.012, ARFA.01.014, ARFA.01.015, ARFA.01.018
		Vorobjova, Tamara	ARMP.01.002, ARMP.01.004, ARMP.01.005, ARMP.01.007, ARMP.01.011, ARMP.01.012, ARPO.01.004
		Võikar, Vootele	ARFS.01.012
		Väli, Marika	ARPA.02.001, ARPA.02.002
		Väli, Toomas	ARKI.02.001, ARKI.02.004, ARKI.02.005, ARKI.02.006, ARKI.02.015, ARKI.02.016

FILOSOOFIATEADUSKOND

AJALOO OSAKOND (AJ)

FLAJ.00.001 Seminar: Uued suunad ajalooteaduses

korr. professor Jüri Kivimäe

2 AP (31 S + 49 i) • A

■ Ajalugu:mag

Magistriõppe seminar. Kohustuslik vähemalt ühe referaadi esitamine

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 KS n-s	1 ref	
24. - 39. n.	1 KS n-s	1 ref	=>A

FLAJ.00.002 Teadusliku uurimistöö planeerimine

korr. professor Aadu Must, lektor Ülle Must

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Ajalugu:mag

Antakse ülevaade teadustöö planeerimise, finantseerimise üldistest alustest, tutvustatakse ajaloo alase uurimistöö finantseerimiseks loodud grante ja stipendiume ning nende määramisel arvestatavaid siensioomeetrilisi kriteeriume (teadusväljaannete nomenklatuur, viidatavus, impactfactor). Praktilised harjutused.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	1 L n-s	
24. - 39. n.	1 KP n-s	=>A

ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLAJ.01.001 Sissejuhatus arheoloogiasse

lektor Ain Mäesalu

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:l

Tutvustatakse arheoloogia põhimõisteid, uurimistöö metoodikat ja tähtsamaid arheoloogilisi kultuure.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	=>E
-------------	---------	-----

FLAJ.01.008 Soome-ugri ja eesti usund

teadur Heiki Valk

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajalugu:alam

Üldine sissejuhatus soome-ugri ja eesti rahvausundisse.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L n-s	=>E
--------------	---------	-----

FLAJ.01.009 Ida-Euroopa keskaeg

lektor Ain Mäesalu

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:kesk

Käsitletakse Ida-Euroopa, peamiselt aga Venemaa varasemat ajalugu.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L n-s	=>E
--------------	---------	-----

FLAJ.01.010 Keskaja relvastus ja sõjakunst I

lektor Ain Mäesalu

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajalugu:alam, kesk, ülem

Tutvustatakse keskaegses Euroopas ja ka Eestis levinud relvatüüpe ja nende kasutamist.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	2 L n-s	1 ref	=>E
-------------	---------	-------	-----

FLAJ.01.011 Seminar arheoloogiast

teadur Heiki Valk, lektor Ain Mäesalu, lektor Aivar Kriiska

8 AP (60 S + 260 i) • 2A

■ Ajalugu:kesk

● FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

Eesti muinas- ja keskaja arheoloogia probleemid

Toimumiskava:

2. - 16. n.	2 S n-s	=>A
24. - 38. n.	2 S n-s	1 ref =>A

FLAJ.01.012 Proseminar arheoloogiast

lektor Ain Mäesalu

4 AP (60 S + 100 i) • 2A

□ Ajalugu:l

Eesti muinas- ja keskaja probleemid.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	2 S n-s	=>A
24. - 38. n.	2 S n-s	1 ref =>A

FLAJ.01.015 Laboratoorne arheoloogia

assistent Jüri Peets

2 AP (32 L + 18 P + 30 i) • E

■ Ajalugu:ülem

Õpitakse tundma erinevast materjalist arheoloogiliste leidude käsitlemist kaevamistel ja järgneval konserveerimisel, aga ka muinasesemete valmistamistehnoloogiat ja loodusteaduslike meetodite rakendamist arheoloogias.

Toimumiskava:

6. - 13. n.	4 L, 2 KP n-s	=>E
-------------	---------------	-----

FLAJ.01.017 Üldarheoloogia I

lektor Aivar Kriiska

3 AP (51 L + 69 i) • E

■ Ajalugu:alam

① FLAJ.01.001

Kursus annab ülevaate peamiselt Euroopa kivi- ja pronksiajast.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	3 L n-s	=>E
--------------	---------	-----

FLAJ.01.018 Kalmistud ja matmiskombestik ristiusu ajal Eestis ja naabermaades

teadur Heiki Valk

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Ülevaade kalmistutest ja matmiskombestikust (külakalmistud ja kirikaaiaid) koos etnoloogiliste probleemide ja uskumusliku taustaga.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L n-s	=>E
--------------	---------	-----

FLAJ.01.021 Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg

teadur Heiki Valk, lektor Ain Mäesalu, lektor Aivar Kriiska

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Peaseminaris vaadeldakse Eesti muinas- ja keskaja probleeme arheoloogilise materjali valgusel.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	2 S n-s	=>A
24. - 38. n.	2 KS n-s	1 ref =>A

FLAJ.01.023 Arheoloogia metodoloogia ja teooria

teadur Heiki Valk, lektor Ain Mäesalu, lektor Aivar Kriiska

1 AP (16 L + 4 S + 20 i) • A

■ Ajalugu:ülem

Käsitletakse arheoloogia metoodikat ja antakse ülevaade arheoloogia teooriatest ja nende kujunemisloost.

Toimumiskava:

24. - 31. n.	2 L n-s	
32. - 33. n.	2 KS n-s	1 ref =>A

FLAJ.01.029 Arheoloogilised taimeleid

teadur Ülle Sillasoo

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:kesk

● FLAJ.01.001

Kursus hõlmab arheobotaanika mõiste, materjali ning uurimismetoodika käsitlemist ühelt poolt. Teiselt poolt tegeleb arheoloogiliste taimeleidude interpretatsiooni küsimustega, taimeleidude eripäraga erinevatel ajaloolistel perioodidel, ning kultuurtaimede ajaloo. Kursus on vajalik arheoloogiaüliõpilastele ja soovitatav bioloogidele.

Toimumiskava:

35. - 38. n. 4 L n-s

1 ref =>A

FLAJ.01.030 Ida-Euroopa arheoloogia

teadur Heiki Valk, lektor Ain Mäesalu, lektor Aivar Kriiska

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:kesk

● FLAJ.01.001

Vaadeldakse esmajoonel Venemaa alal levinud arheoloogilisi kultuure kiviajast kuni keskajani.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

1 ref =>E

FLAJ.01.031 Muinsuskaitse

õpetaja Ants Kraut

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:kesk, ülem

① FLAJ.01.001

Valikkursuses käsitletakse muinsuskaitse ajalugu, seadusi, arheoloogiamälestiste konserveerimis-restaureerimisprobleeme ja eksponeerimist.

Toimumiskava:

27. - 34. n. 4 L n-s

=>A

FLAJ.01.032 Toit ja toitumine keskajal

teadur Ülle Sillasoo

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:kesk

Kursusel käsitletakse keskaegse toitumise uurimise allikaid: kirjalikke, arheoloogilisi ja ileonograafilisi allikaid; analüüsitakse toitumisharjumusi kujundavaid praktilisi ja ideoloogilisi (religioonseid) põhjuseid ja toitumise kui materiaalse kultuuri osa uurimise tähtsust.

Toimumiskava:

32. - 39. n. 2 L n-s

1 ref =>A

ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)**FLAJ.02.001 Arheograafia**

teadur Aigi Rahi

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:kesk

Teoreetilis-praktiline kursus. Antakse ülevaade ajaloodokumentide teadusliku publitseerimise teooria ja praktika arengust, tähtsamatest teoreetilistest lähtekohtadest, koolkondadest ja suurväljaannetest Lääne-Euroopas ja Baltikumis. Kursuse teine osa käsitleb praegu kehtivaid ajaloodokumentide publitseerimise üldpõhimõtteid ja translitereerimise reegleid. Praktilised harjutused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.02.002 Arhiivinduse alused

korr. professor Aadu Must, lektor Enn Küng, Indrek Kuuben

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • A

■ Ajalugu:l

Kursus annab ülevaate arhiivinduse ajaloost, mõistetest, teoreetilistest alustest, tähtsamatest Eesti ja naabermaade arhiividest. Praktika käigus antakse ülevaade tähtsamatest Eesti Ajalooarhiivi, Eesti Riigiarhiivi ja Parteiarhiivi materjalidest fondide rühmade lõikes.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L, 2 KP n-s

=>A

FLAJ.02.003 Paleograafia

Indrek Kuuben

2 AP (30 L + 50 i) • A

■ Ajalugu:alam

Kursuse ülesandeks on nii teoreetiliste teadmiste kui praktiliste oskuste andmine Eesti ala 17.-19. sajandi käsikirjade lugemiseks. Kursus annab ülevaate ladina paleograafia arenguetaapidest ja uurimisest. Kursuses käsitletakse ka vene paleograafiat.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

=>A

FLAJ.02.004 Ajalooline metroloogia

korr. professor Aadu Must

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti alal 17. sajandist kuni 20. sajandi alguseni kasutusel olnud kohalikest ning rootsi, poola ja vene võimude poolt rakendatud kaaludest ja mõõtudest (pikkus-, pinna-, mahu-, kaalu- ja hulgamõõdud) ning maakasutus- ja -hindamisühikutest.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.02.005 Genealoogia

korr. professor Aadu Must

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:alam

Kursus annab ülevaate genealoogia kohast ajaloo abiteaduste süsteemis, uurimismeetoditest ja terminoloogiast. Keskkel kohal on Eesti ala 17.-19. saj. rahvastikuloo ja suguvõsa ajaloo uurimise põhiallikad (maarevisjonide ja adramaa hingeloendid, kiriku meetrika- ja personaalraamatud, elanike nimekirjad, passiraamatud, üldväkkekutse nimekirjad jne.) ja nende kasutamise metoodika. Käsitletakse arvuti kasutamist geneoloogilises uurimistöös ja allikakriitikas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.02.007 Proseminar arhiivinduses

korr. professor Aadu Must, teadur Aigi Rahi

4 AP (60 S + 100 i) • 2A

□ Ajalugu:l

Omandatakse arhiivimaterjalide kasutamise ja teadusliku töö koostamise algtõed. Proseminari käigus on võimalik keskenduda kodukoha ajaloole.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s

=>A

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref =>A

FLAJ.02.008 Arhiivindus

lektor Priit Pirsko

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ Ajalugu:alam

① FLAJ.02.002

Süvendatud ülevaade arhiivinduse korraldusest (arhiiviseadus ja normatiivid, arhivaalide säilitamine, korraldamine, kasutamine, teatmesüsteemid, tehnilised vahendid).

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s

1 ref =>E

FLAJ.02.009 Teadusinformatsiooni allikad

lektor Ülle Must

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Ajalugu:alam

Kursus annab praktilised oskused ajaloo-alase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktiline infootsing andmebaasides ja INTERNETI vahendusel. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ja bibliograafiliste viidete vormistamiseks.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 1 KP n-s

=>A

FLAJ.02.011 Eesti ala institutsioonid II

korr. professor Aadu Must, teadur Aigi Rahi

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ Ajalugu:kesk

Kursus käsitleb detailselt Eesti alal tegutsenud administratiiv-omavalitsus- ja kohtuasutuste struktuuri, ülesandeid ning asjaajamise korda. Iseloomustatakse nimetatud asutuste arhivaale alates 1870-ndate/1880-ndate aastate reformidest.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.02.012 Kartograafia ajalugu

korr. professor Aadu Must, dotsent Heino Mardiste

1 AP (12 L + 6 P + 22 i) • A

□ Ajalugu:kesk

Kartograafia arengu põhietapid põhirõhuga Eesti ala kartograafia.

Toimumiskava:

29. - 34. n. 2 L, 1 KP n-s 1 ref =>A

FLAJ.02.013 Ajaloo andmebaasid

lektor Ülle Must

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

■ Ajalugu:alam

Ajaloo andmebaaside koostamine, Eesti ja teiste maade olulisemad ajaloo andmebaasid.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 2 KP n-s =>A

FLAJ.02.014 Arhiivipraktika

korr. professor Aadu Must, lektor Enn Küng, lektor Priit Pirsko

2 AP (16 L + 48 P + 16 i) • A

■ Ajalugu:ülem

Tutvumine arhiivi tööga ja fondidega. Praktilise arhiivitöö kogemuste omandamine.

Toimumiskava:

27. - 30. n. 4 L n-s
31. - 38. n. 6 KP n-s =>A**FLAJ.02.015 Seminar: Rahvastiku- ja perekonnaloos allikad**

korr. professor Aadu Must

8 AP (60 S + 260 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Seminari käigus töötatakse läbi erinevad arhiivimaterjalid (hingeloendid, kiriku meetrikaraamatud ja personaalraamatud, elanike nimekirjad, passiraamatud jm.) ning õpitakse kasutama teemakohaseid andmebaase ning omandatakse mõned personaalarvuti kasutamise oskused.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.02.016 Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana**

teadur Aigi Rahi

8 AP (62 S + 258 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Seminari käigus töötatakse arhiivides ja käsikirjade kogudes säilitatavate originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistöö.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.02.017 Läänemerekaubandus ja Rootsi majandus-poliitika**

17. sajandil

lektor Enn Küng

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ Ajalugu:kesk, ülem

Käsitletakse Rootsi riigivõimude majanduspoliitikat ja püüdlusi transiitkaubanduse tagasitoomisel Arhangelskist Läänemerele ning erinevate Lääne-Euroopa piirkondade (Holland, Inglismaa, Põhja-Saksa linnad) osa Läänemerekaubanduses. Lisaks sissejuhatavatele loengutele toimub üliõpilastepoolne töö kirjandusega ning loetu analüüs seminaris.

Toimumiskava:

24. - 28. n. 2 L, 2 KS n-s =>A

FLAJ.02.018 Estica välisriikide arhiivides

korr. professor Aadu Must

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ Ajalugu:ülem

① FLAJ.02.010, FLAJ.02.011

Kursus annab ülevaate tähtsamatest Venemaa, Läti, Rootsi jt. riikide arhiividest, mis sisaldavad Eesti ajaloo allikaid.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 1 KP n-s =>E

FLAJ.02.021 Seminar: Raad, gildid ja kodanikkond

lektor Enn Küng

8 AP (60 S + 260 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Koostatakse seminaritöö.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.02.022 Seminar arhiivinduse ajaloost**

lektor Priit Pirsko

8 AP (60 S + 260 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Koostatakse seminaritöö.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.02.023 Peaseminar arhiivinduse ajaloost**

lektor Priit Pirsko

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Peaseminari käigus koostatakse lõputöö.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.02.024 Eesti ala institutsioonid I**

korr. professor Aadu Must, lektor Enn Küng

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Eesti ala vanematest institutsioonidest, nende tegevust reguleerinud seadustest (Provintsiaalõigust), funktsioonidest, asjaajamise üldprintsiipidest ja dokumentaalsest pärandist kuni 1870-ndate/1880-ndate aastate reformideni.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.02.025 Numismaatika

teadur Ivar Leimus

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate numismaatika põhimõistetest, uurimismeetoditest ja -tulemustest keskendudes eelkõige Baltikumi numismaatikale.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.02.027 Peaseminar arhiivinduses

korr. professor Aadu Must

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Arhiivimaterjalide põhjal koostatakse arhiivinduse või allikaõpetuse suunaga uurimistöö.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s

=>A

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLAJ.02.028 Peaseminar arhiivindusest

teadur Aigi Rahi

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

① FLAJ.01.001

"Tavaliste inimeste" kirjavahetusele tuginevate materjalide põhjal koostatakse arheograafilise suunaga uurimistöö.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KS n-s

=>A

24. - 38. n. 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLAJ.02.029 Arhivaalide säilitamine, konserveerimine, restaureerimine

Kurmo Konsa

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

■ Ajalugu:alam

① FLAJ.02.002

Kursus annab süvendatult ülevaate erinevatel kandjatel (paber, nahk, foto jne.) arhivaalide omadustest ja optimaalsest säilitamisrežiimist, hoidlatele esitavatest tehnilistest nõuetest, olulisematest arhivaale kahjustavatest mõjuritest ning nende minimaliseerimise võimalustest. Konserveerimise ja restaureerimise teooria ja praktika probleemid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s

=>E

FLAJ.02.030 Arhiivinduse aktuaalseid probleeme

lektor Priit Pirsko

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

■ Ajalugu:ülem

① FLAJ.02.008

Käsitletakse süvendatult arhiivinduse teooria ja praktika uuemaid arenguid maailmas ja ka Eestis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s

1 ref

=>E

EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)**FLAJ.03.002 Eesti keskaeg**

Priit Raudkivi

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Ajalugu:alam

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistest vabadusvõitlusest Liivi sõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L n-s

=>E

FLAJ.03.003 Eesti uusaeg I (1550-1800)

dotsent Mati Laur

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Liivi sõjast kuni 18. saj. lõpuni. Tähelepanu pööratakse Eesti ala sidemetele Euroopaga.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 4 L n-s

=>E

FLAJ.03.004 Eesti uusaeg II (1800-1917)

korr. professor Tiit Rosenberg

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates pärisorjuse kaotamisest kuni Eesti Vabariigi väljakuulutamiseni, pöörates peatähelepanu rahvuslikule ärkamisele ja ühiskonna moderniseerimisele.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s

1 ref

=>E

FLAJ.03.006 Balti ajaloo historiograafia

korr. professor Tiit Rosenberg

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ Ajalugu:ülem

Kursus annab ülevaate Balti (rõhuasetusega Eesti) ajalookirjutusest ja -uurimisest alates 13. sajandi kroonikatest kuni balti-saksa, eesti ja läti professionaalse ajalooteaduse väljakujunemiseni 19. - 20. sajandil ning keskustest, kus tegeletakse Balti ajaloo uurimisega tänapäeval.

Toimumiskava:

32. - 39. n. 4 L, 2 P n-s

=>E

FLAJ.03.015 Peaseminar Eesti ajaloost: 19.-20. sajandi sotsiaalpoliitiline ja majandusajalugu

korr. professor Tiit Rosenberg

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Kirjanduse ja allikate põhjal koostatakse uurimistöö mingil kitsamal teemal.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s

=>A

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLAJ.03.016 Eesti ajalugu

assistent Urmas Klaas

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates Muinas-Eestist kuni iseseisvuse taastamiseni 1991. a. Käsitletakse eesti ühiskonna majanduslikku, sotsiaalset, kultuurilist ja poliitilist arengut.

Toimumiskava:

7. - 16. n. 4 L n-s

=>E

FLAJ.03.017 Vene-õigeusu kiriku ajalugu Eestis

assistent Urmas Klaas

2 AP (30 L + 6 P + 4 S + 40 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Valikkursuses antakse ülevaade vene-õigeusu kiriku levikust Eestis ning selle kirikuorganisatsiooni kujunemisest 19. sajandil.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L n-s

38. - 39. n. 3 P, 2 S n-s

1 ref

=>E

FLAJ.03.018 Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil

korr. professor Tiit Rosenberg, assistent Urmas Klaas, Anti Selart

4 AP (60 S + 100 i) • 2A

□ Ajalugu:l

Antakse algteadmisi teaduslike referaatide vormistamiseks kirjanduse põhjal mingil kitsamal teemal.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLAJ.03.020 Läti ajalugu

dotsent Mati Laur

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Loengud annavad süstemaatilise ülevaate Läti ajaloost muinasajast tänapäevani, pöörates tähelepanu ühis- ja erijoonetele Eesti ajalooga.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.03.021 Eesti kultuurilugu

assistent Anu Raudsepp

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 1

Ülevaade Eesti kultuuri põhitahkude (rahvakultuur, haridus, kirik, kirjandus, kunst, muusika, ajakirjandus jms.) arengust läbi aegade.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 4 L n-s

=>E

FLAJ.03.024 Põhikooli ja gümnaasiumi õppekava ja õppekirjandus

assistent Ilje Piir

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ Ajalooõpetaja: 5

Põhikooli ajaloo õpetamise lahtimõtestamine ja õppekirjanduse tutvustamine klasside lõikes.

Toimumiskava:

26. - 30. n. 4 L n-s

=>A

FLAJ.03.025 Ajaloo õpetamise meetodika

assistent Ilje Piir

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ Ajalooõpetaja: 5

Kursus annab ülevaate ajaloo õpetamise historiograafiast, ajaloo õpetamise psühholoogilistest iseärasustest, tunnis kasutatavatest õppemeetoditest: uue aine esitamisest, teadmiste kontrollist, näitlikustamisest, tööst kirjandusega; õpitakse koostama tunnikonspekte.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 4 L, 2 KS n-s

=>E

FLAJ.03.026 Kodanikuõpetuse alused

assistent Urmas Klaas

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • E

■ Ajalooõpetaja: 5

Politoloogiat, sotsioloogiat, riigi- ja rahvusvahelist õigust ning poliitilist filosoofiat integreeriv kursus kodanikuõpetuse aine õpetamiseks üldhariduskooli 9. ja 12. klassis.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L, 1 KS n-s

=>E

FLAJ.03.027 Kodanikuõpetuse meetodika

assistent Urmas Klaas

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

■ Ajalooõpetaja: 5

Üldhariduskooli 9. ja 12. klassi kodanikuõpetuse meetodika teooria praktiliste näidetega.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 2 L, 1 KS n-s

=>A

FLAJ.03.028 Ajaloo-alase klassivälise tegevuse meetodika

assistent Urmas Klaas

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

■ Ajalooõpetaja: 5

Ülevaade õpilaste ajaloo-alase klassivälise tegevuse eesmärkidest, vormidest ja sisust, traditsioonilistest üritustest, soovitatavast temaatikast, muinsuskaitse seadusandlusest.

Toimumiskava:

26. - 32. n. 2 L, 1 KS n-s

=>A

FLAJ.03.029 Eesti kooli ja hariduse ajalugu

Allan Liim

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Ajalugu: keskkool, Eripedagoogika: 1

Ülevaade Eesti haridusloa allikatest ja historiograafiast. Kooli ja hariduse ajalooline areng Eestis varasematest aegadest kuni tänapäevani rõhuasetusega 19. ja 20. sajandile.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L n-s

13. - 16. n. 4 L n-s

=>E

FLAJ.03.031 Pedagoogiline praktika

assistent Urmas Klaas, assistent Ilje Piir

10 AP (200 P + 200 i) • A

■ Ajalooõpetaja: 5

Pedagoogiline praktika kahes voorus.

Toimumiskava:

13. - 16. n. 20 P n-s

19. - 24. n. 20 P n-s

=>A

FLAJ.03.034 Eesti lähiajalugu I

lektor Ago Pajur

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Ajalugu: alam

Ülevaade iseseisva riigis tekkest ning Eesti sotsiaalpoliitilisest, majanduslikust ja kultuurilisest arengust aastail 1918-1940.

Toimumiskava:

32. - 39. n. 4 L n-s

=>E

FLAJ.03.035 Eesti lähiajalugu II

lektor Ago Pajur

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Ajalugu: alam

① FLAJ.03.034

Ülevaade Eesti omariikluse likvideerimisest N. Liidu poolt, Eestist ja eestlastest Teises maailmasõjas ning Eesti arengusuundadest sõjajärgsetel aastakümnetel kuni taasiseseisvumiseni.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L n-s

=>E

FLAJ.03.036 Eesti maa ja eesti rahvas

dotsent Inda Rajasalu

2 AP (28 L + 4 P + 48 i) • E

□ Arstiteadus: 1, Vene ja slaavi filoloogia: alam

Ajalooline ja demograafiline ülevaade, kultuuri ja hariduselu probleemid. Põhitähelepanu on pööratud Eesti Vabariigi perioodile.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 2 L n-s

3. n. 2 P n-s

4. - 13. n. 2 L n-s

14. n. 2 P n-s

15. - 16. n. 2 L n-s

2 knt, 4 ref =>A

FLAJ.03.037 Eesti ajaloo ülevaade

dotsent Inda Rajasalu

1,5 AP (30 L + 30 i) • A

■ Majandusteadus: alam

Eesti rahva ajalugu muinasajast kuni tänapäevani. Iseseisva riigis teke ja tema majanduspoliitiline areng.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

1 knt, 2 ref =>A

FLAJ.03.039 Eesti ajalugu

dotsent Inda Rajasalu

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ Füüsika: 3, Matemaatika: 1

Loengukursus annab ülevaate Eesti ajaloost. Põhitähelepanu on pööratud uusimale ajaloole, kus käsitletakse omariikluse tekkimise eeldusi, Eesti Vabariigi poliitilist, majanduslikku ja kultuurilist arengut. 1940.a. sündmusi ning nende järelmõju Eesti ühiskonnale.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 knt, 2 ref =>A

FLAJ.03.041 Ajaloo abiõpe

assistent Ilje Piir

3 AP (30 L + 20 P + 70 i) • E

■ Eripedagoogika: ülem

Kursus annab ülevaate abikooli ajalooõpetuse sisust ja ajaloo õpetamisest abikoolis.

Toimumiskava:

30. - 39. n. 3 L, 2 P n-s

1 knt =>E

FLAJ.03.045 Eesti sõjaajalugu (1710-1917)

lektor Tõnu-Andrus Tannberg

2 AP (28 L + 2 S + 50 i) • E

■ Ajalugu:kesk

Loengukursus annab ülevaate Eesti sõjaajaloost 18. sajandist Esimese maailmasõjani ühenduses Euroopa ja lähimate naabrite sõjaajalooga. Peatähelepanu on pööratud sõjaväekohustusele, sõjasündmustele ja elanikkonna sõjalistele koormistele.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L n-s 1 knt =>E

FLAJ.03.046 Eesti ajalugu

assistent Urmas Klaas

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajakirjandus:alam

Kursus käsitleb Eesti ajalugu muistest vabadusvõitlusest kuni Eesti Vabariigi taasiseseisvumiseni. Põhirõhk on pandud kultuuriloole ja poliitilisele ajaloole.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.03.056 J.W.Jannsen (1819-1890)

Mart Laar

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:kesk

Valikkursuses antakse ülevaade eesti rahvusliku liikumise ühe juhi elukäigust ja panusest kultuurilukku keskendudes eriti tema tegevusele perioodil 1857 - 1869.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L n-s =>A

FLAJ.03.057 Eesti riigikaitse struktuuride kujunemine 1920-1940

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Valikkursuses antakse ülevaade rahuaegse Eesti rahvusliku kaitsesüsteemi loomisest, mille moodustasid kaitsevõime, Kaitseliidu ja piirivalve ning sisekaitse struktuurid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.03.059 Eesti hariduskonna kujunemine 1850-1917

Toomas Karjahärm

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:ülem

● FLAJ.03.004

Antakse ülevaade Eesti vaimse elundi kujunemisest a. 1850-1917, eriti akadeemilisest haritlaskonnast, selle identiteedist, esindatud ideevooludest ja doktriinidest.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>A

FLAJ.03.060 Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)

lektor Tõnu-Andrus Tannberg

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:kesk

Valikkursus annab ülevaate hilisstalinistliku Eesti NSV (1944-1953) poliitilistest oludest rõhuasetusega seni enim läbiuuritud valdkondadele ning ühenduses tollase NSV Liidu poliitilise arenguga.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L n-s =>A

FLAJ.03.061 Seminar Eesti ajaloost: Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)

lektor Tõnu-Andrus Tannberg

8 AP (60 S + 260 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse Eesti NSV poliitilist arengut sõjajärgsetel aastatel keskendudes eelkõige järgmistele teemadele: nõukogulik võimustruktuur, ideoloogilise surutise ja tollaste võimukandjate roll ühiskonnas, repatrieerimispoliitika, vastupanuliikumine ja repressioonid jms.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KS n-s =>A

24. - 38. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

FLAJ.03.062 Seminar Eesti ajaloost: Eesti vanem historiograafia (kroonikad 13.-18. saj.)

emeritprofessor Sulev Vahtre

8 AP (60 S + 260 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

● FLAJ.03.018

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimistöö.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KS n-s =>A

24. - 38. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

FLAJ.03.063 Eesti kultuurilugu

dotsent Inda Rajasalu

2 AP (30 L + 50 i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Ajalooline ja demograafiline ülevaade Eesti maast ja rahvast, tema harduselust ning kultuuri arengust läbi sajandite.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s 2 knt =>A

FLAJ.03.064 Vana-Liivimaa ja Vene suhted

Anti Selart

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:alam

● FLAJ.03.002

Käsitletakse Vana-Liivimaa ja vene suhteid 13.-16. saj., eriti piiride kujunemist nende vahel ning sellest tulenevaid kontakte ja konflikte, asustust ja igapäevaelu piirialadel.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLAJ.03.065 Riigikaitse probleemid Eesti Vabariigis 1920-39

lektor Ago Pajur

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:ülem

● FLAJ.03.034

Loengukursuse eesmärgiks on tutvustada olulisemaid probleeme seoses riigikaitse üldise korralduse loomisega Eestis omariiklusaastail, vaadeldes seejuures ka erinevate poliitiliste jõudude seisukohtade erinevusi.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L n-s =>A

FLAJ.03.066 Eesti suhted Nõukogude Liiduga aastail 1920-39

lektor Ago Pajur

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:kesk, ülem

● FLAJ.03.034

Eesmärgiks on anda ülevaade Eesti Vabariigi ja NSV Liidu suhetest Vabadussõjale järgnenud ja nõukogude okupatsioonile eelnenud ajavahemikul, pöörates põhitähelepanu poliitiliste vahetõrgete arenemisele ning Eesti julgeoleku probleemile.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLAJ.03.067 Seminar Eesti ajaloost: Eesti Vabariigi sisepoliitika küsimusi aastatel 1920-39

lektor Ago Pajur

8 AP (6 L + 54 P + 260 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

● FLAJ.03.034

Seminari eesmärgiks on suunata ja juhendada üliõpilaste iseseisvaid uurimistöid erinevates Eesti Vabariigi sisepoliitika küsimustes.

Toimumiskava:

2. - 4. n. 2 L n-s

5. - 16. n. 2 KS n-s

24. - 38. n. 2 KS n-s

=>A

1 ref =>A

FLAJ.03.068 Kirikuvallitsemise Balti provintides 16.-19. saj.

Andres Andresen

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Ajalugu:alam

● FLAJ.03.003, FLAJ.03.004

Käsitatakse luterliku kiriku korraldust ja vallitsemissüsteemi Rootsi ja Vene riigi koosseisu kuulunud Balti provintides.

Toimumiskava:

32. - 39. n. 2 L n-s

1 ref =>A

FLAJ.03.069 Peaseminar Eesti ajaloost 18.-19. s.

dotsent Mati Laur

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Peaseminaril käsitatakse 18.-19. s. Eesti ajaloo põhiprobleeme ja historiograafiat, keskendudes poliitilisele ajaloole ning sotsiaalsetele suhetele.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KS n-s

24. - 38. n. 2 KS n-s

=>A

1 ref =>A

FLAJ.03.070 Eesti rahva ajalugu

korr. professor Aadu Must, korr. professor Tiit Rosenberg

2 AP (32 L + 48 i) • A

Antakse ülevaade Eesti asustuse kujunemisest ja rahvasüüprobleemidest, rahvuslikest ja seisuslikest vahekordadest, rahvarändest ning nimetatud protsesside mõjust olmele, kommetele ja kultuurile 16.-20. sajandil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>A

ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLAJ.04.001 Etnoloogia üldkursus

lektor Jaanus Plaat

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:l

Lühiülevaade etnoloogia põhimõistetest ja teadusharu ajaloost. Ülevaade maailma kultuuridest ja tähtsamatest kultuurivaldkondadest. Taustaineks ajaloo üldkursusele ja sissejuhatuseks etnoloogia studiumisse.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 knt =>E

FLAJ.04.002 Proseminar eesti rahvakultuurist

assistent Ene Kõresaar

4 AP (58 S + 102 i) • 2A

□ Ajalugu:l

Teatud rahvakultuurinähtuste lähem vaatlus ja analüüs.

Toimumiskava:

4. - 16. n. 2 S n-s

1 knt =>A

24. - 39. n. 2 S n-s

1 ref =>A

FLAJ.04.003 Eesti rahvakultuuri algkursus

assistent Ene Kõresaar

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:alam □ Ajalugu:kesk, ülem

Ülevaade eesti traditsioonilise talurahvakultuuri peamistest valdkondadest ning nende uurimisloost.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref =>E

FLAJ.04.007 Ornamendikunsti ajalugu

korr. professor Elle Vunder

2 AP (18 L + 62 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Ornamendi vormi- ja sisestruktuur. Ülevaade Euroopa ja Aasia tähtsate ornamendikeskuste stiilidest. Alus rahvakunsti ornamendi arengu mõistmiseks.

Toimumiskava:

2. - 10. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.04.008 Seminar etnoloogiast: Kultuurimuutused 20. sajandi Eestis

korr. professor Elle Vunder

8 AP (58 S + 262 i) • 2A

■ Ajalugu:kesk

● FLAJ.04.001

Üliõpilane koostab seminaritöö ühest kultuuriilmingust selle ajalises püsimises ja muutumises.

Toimumiskava:

3. - 16. n. 2 S n-s

=>A

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref =>A

FLAJ.04.009 Etnograafiliste välitööde praktika I

lektor Jaanus Plaat, assistent Ene Kõresaar

2 AP (80 P) • A

□ Ajalugu:alam

Peamiste välitöövõtete ja meetodite tegelik rakendamine ning materjali vormistamine.

Toimumiskava:

50. - 51. n. 40 P n-s

=>A

FLAJ.04.011 Museoloogia

teadur Heiki Pärdi

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ Ajalugu:kesk, ülem

Museoloogia ja muuseumide ajalugu. Praktilise muuseumitöö põhilõigud - teoreetilised loengud ja praktikumid Tartu muuseumides.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>A

FLAJ.04.012 Muuseumipraktika

teadur Heiki Pärdi

2 AP (80 P) • A

□ Ajalugu:kesk, ülem

● FLAJ.04.011

Tutvumine ühe muuseumi tööga ja fondidega, osalemine tegelikus muuseumitöös.

Toimumiskava:

45. - 46. n. 40 P n-s

=>A

FLAJ.04.014 Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur ja väärtused

korr. professor Elle Vunder

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

■ Ajalugu:ülem

Üliõpilane koostab uurimistöo argikultuuri peidetud väärtustest ja ideoloogiatest tänapäeva Eesti eri sotsiaalsetes gruppides.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s

=>A

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref =>A

FLAJ.04.015 Eesti etnoloogia II

korr. professor Elle Vunder

2 AP (28 L + 52 i) • E

■ Ajalugu:ülem

① FLAJ.04.003

Süvaõpe eesti rahvakultuuri modifitseerimisprotsessidest 20. sajandil.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.04.017 Soome-ugri etnoloogia algkursus

Indrek Jääts

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Ajalugu:alam

Ülevaade uurimisloost, soome-ugri rahvaste kujunemisest. Etnokultuuride käsitlus regioonide ja rahvaste kaupa.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.04.018 Etnograafiliste välitööde metoodika ja praktika II

lektor Jaanus Plaat

2 AP (16 L + 8 P + 56 i) • E

■ Ajalugu:alam

Ülevaade etnograafiliste välitööde metoodika arengust, välitöödeks valmistumisest, materjali kogumise meetoditest ja tehnikatest ning andmetötlusest. Pearõhk on pandud peamiste etnograafilise materjali kogumisviiside omandamisele auditooriumis ja praktiliste tööde läbi.

Toimumiskava:

28. - 35. n. 2 L, 1 P n-s =>E

FLAJ.04.019 Seminar religioonietnoloogiast

lektor Jaanus Plaat

8 AP (60 S + 260 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

① FLAJ.04.001

Üliõpilane koostab seminaritöö usuliikumistest Eestis või Eesti naabermaades.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLAJ.04.026 Massikultuuri ja tarbimise antropoloogia

teadur Anu Kannike

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ Ajalugu:kesk, ülem

Valikkursus annab ülevaate massikultuuri mõistest ja olemusest ning moodsa industriaalühiskonna antropoloogilise uurimise võimalustest. Tarbimist käsitletakse kui tegevust, mille kaudu erinevad ühiskonnagrupid loovad oma identiteeti. Vaadeldakse argikultuuri erinevaid aspekte - moodi ja maitset, sisseostude tegemist, kodukujundust, "seebiseriaale" jne. Otsitakse vastust küsimusele, kas ja kui võrd on moodsal massikultuuril rahvuslikku eripära ja milles see väljendub.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.04.027 Tänapäeva etnoloogia

assistent Ene Kõresaar

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:alam

① FLAJ.04.001

Ülevaade tänapäeva Euroopa etnoloogia peamistest ainevaldkondadest ja uurimissuundadest. Alus eesti etnoloogia süvaõppe alustamiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.04.028 Allikad ja etnograafiliste välitööde metoodika

assistent Ene Kõresaar

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:alam

① FLAJ.04.001

Ülevaade Eesti muuseumides asuvatest etnograafilistest allikatest ning nende kogumise meetoditest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.04.029 Samojeedid

assistent Liivo Niglas

2 AP (14 L + 7 S + 59 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Antakse ülevaade samojeedi keeli kõnelevate rahvaste (neenetsid, eenetsid, nganassaanid ja selkupid) minevikust ja tänapäevast. Käsitlemist leiavad elatusalad, ühiskondlikud suhted, religioon ja vaba aja veetmine.

Toimumiskava:

33. - 39. n. 2 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)**FLAJ.05.001 Üldine kunstiajalugu I**

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Ajalugu:alam

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmab vanaaja kunsti.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.05.002 Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)

lektor Kaur Alttoa

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Ajalugu:alam

① FLAJ.05.001

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku varakristlusest kuni gootikani.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.05.003 Eesti kunsti ajalugu I

lektor Kaur Alttoa

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Ajalugu:alam

Eesti kunsti üldkursus alates keskajast kuni 19. sajandi keskpaigani.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 4 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.05.006 Proseminar üldises kunstiajaloo

lektor Kaur Alttoa

4 AP (60 S + 100 i) • 2A

□ Ajalugu:l

Probleeme üldisest kunstiajaloo.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s =>A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLAJ.05.008 Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme

lektor Kaur Alttoa

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Eesti kunsti ajaloo probleeme.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLAJ.05.009 Kunstiajaloo praktika

lektor Kaur Altoa

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Ajalugu:kesk □ Ajalugu:ülem

Tutvumine ühe Eesti maakonna kunstipärandiga. Ainepunkte võimalik saada 1 (üksnes osalemisel) või 2 (kirjaliku töö esitamisel).

Toimumiskava:

44. n. 40 P n-s 1 ref =>A

FLAJ.05.010 Sissejuhatus kunstiteadusesse

korr. professor Jaak Kangilaski

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ Ajalugu:alam

Kohustuslik üldõppe kursus kunstiajaloo mingi astme valinud üliõpilastele. Tutvustatakse kunstiteaduse erinevaid valdkondi ja põhimõisteid.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L n-s =>A

FLAJ.05.011 Eesti kunsti ajalugu II

korr. professor Jaak Kangilaski

3 AP (30 L + 90 i) • E

■ Ajalugu:alam

● FLAJ.05.003

Üldkursus eesti rahvuslikust kunstist (XIX sajandi teisest poolest tänapäevani).

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.05.012 Üldine kunstiajalugu III

korr. professor Jaak Kangilaski

0 AP (60 L + 60 i) • E

■ Ajalugu:alam

● FLAJ.05.001, FLAJ.05.002

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku renessansist realismini.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 L n-s =>E

FLAJ.05.013 20. sajandi kunsti ajalugu

korr. professor Jaak Kangilaski

2 AP (2 L + 28 P + 50 i) • E

■ Ajalugu:kesk

● FLAJ.05.001, FLAJ.05.002, FLAJ.05.012

Ülevaade 'klassikalisest' moodsast kunstist: impressionismist kuni Teise maailmasõja järgse kunsti.

Toimumiskava:

24. n. 2 L n-s
25. - 38. n. 2 P n-s =>E**FLAJ.05.014 Kunstiajaloo historiograafia**

korr. professor Jaak Kangilaski

2 AP (28 L + 52 i) • E

■ Ajalugu:kesk

Ülevaade kunstiajaloo uurimisest ja erinevatest koolkondadest.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.05.017 Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme

korr. professor Jaak Kangilaski

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Käesoleva sajandi kunsti küsimusi.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.05.018 Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme**

korr. professor Jaak Kangilaski

8 AP (62 S + 258 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Eesti kunsti areng 20. sajandil, eriti aastatel 1940 - 90. Kunstielu ja kunstikriitika.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.05.022 20. sajandi esteetika probleeme**

korr. professor Jaak Kangilaski

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajalugu:kesk, ülem

● FLAJ.05.023

Ülevaade XX sajandi esteetika tähtsamatest koolkondadest ja nende seosest visuaalsete kunstide arenguga.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.05.023 Esteetika

korr. professor Jaak Kangilaski

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:kesk

Ülevaade esteetika põhiprobleemidest ja peamistest suundumustest esteetika ajaloos alates antiikajast XX sajandini.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.05.025 Keskaja kunsti köögipoolest

lektor Kaur Altoa

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ Ajalugu:kesk, ülem

● FLAJ.05.002, FLAJ.05.003

Valikkursus asetab põhirõhu keskaja arhitektuurile: tellija ja ehitaja meisterkondade lüüriga mõju arhitektuurile jms problemaatika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>A

FLAJ.05.026 Seminar: keskaja kunsti probleeme

lektor Kaur Altoa

8 AP (62 S + 258 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

● FLAJ.05.002, FLAJ.05.003 ○ FLAJ.05.025

Käsitletakse süvendatult valikkursuse "Keskaja kunsti köögipoolest" käigus tõstatatud probleeme. Lõpeb seminaritööga.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s =>A
24. - 39. n. 2 KS n-s =>A**LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)****FLAJ.06.001 20. sajandi Ida-Euroopa ajalugu**

korr. professor Jüri Ant

4 AP (60 L + 100 i) • E

■ Ajalugu:kesk

● FLAJ.06.044, FLAJ.07.014

Ida-Euroopa poliitilise, geograafilise, ajaloolise mõiste arengust XX saj. Ida-Euroopa rahvaste riiklik iseseisvumine. Areng kahe maailmasõja vahel. Teine maailmasõda. Kommunistliku idabloki kujundamine ja areng. Ida-Euroopa riikide taasiseseisvumine. Rõhuasetus kursuses on Venemaa poliitilisel ajalool.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt
24. - 37. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.06.002 XX sajandi ajalugu Esimesest maailmasõjast külma sõjani

dotsent Eero Medijainen

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ Ajalugu:alam

Lääne-Euroopa ja USA majanduslik-poliitiline areng ning rahvusvahelised suhted XX sajandi esimesel poolel

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.06.006 Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)

assistent Karin Hiimaa

2 AP (28 L + 52 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Aafrika poliitiline, majandus- ja kultuuriajalugu III sajandist kuni XIX sajandi lõpuni.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 4 L n-s =>E

FLAJ.06.019 Soome ajalugu

dotsent Eero Medijainen

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Ülevaade Soome ajaloost, peamise rõhuga XIX-XX sajandi ajalool.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLAJ.06.025 Proseminar lähiajaloo

dotsent Eero Medijainen, assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

4 AP (12 L + 48 S + 100 i) • 2A

□ Ajalugu:1

Proseminaritöö tulemusena koostatakse kirjalik referatiivne töö, mille käigus omandatakse teadusliku töö põhialused.

Toimumiskava:

2. - 7. n. 2 L n-s
8. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.06.030 Aafrika ajalugu (XX sajand)**

assistent Karin Hiimaa

2 AP (28 L + 52 i) • E

■ Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aafrika tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

Toimumiskava:

31. - 37. n. 4 L n-s =>E

FLAJ.06.034 Diplomaatia ja välisteenistuse ajalugu XIX-XX sajandil

dotsent Eero Medijainen

2 AP (24 L + 56 i) • A

□ Ajalugu:ülem

Diplomaatia põhimõisted. Eesti ja valikuliselt teiste riikide välisministeeriumide ja -esinduste teke ning areng kuni 1980. aastateni.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s =>A

FLAJ.06.045 Euroopa integratsiooni ajalugu

lektor Vahur Made

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Ajalugu:ülem

① FLAJ.06.069, SOPL.02.007

Kursus käsitleb Euroopa integratsiooni ideoloogia kujunemist enne Teist maailmasõda ja selle ajal ning praktilist integratsiooni Euroopa riikide vahel pärast maailmasõda. Kursus annab ülevaate Euroopa integratsiooniorganisatsioonide tegevusest, rahvusvahelistest suhetest Euroopas ja Euroopa maade sisepoliitikast pärast 1945. aastat.

Toimumiskava:

2. - 7. n. 2 L n-s
24. - 29. n. 2 L n-s =>E**FLAJ.06.047 Euroopa riikide majanduse moderniseerimine XIX-XX sajandil**

lektor Jaak Valge

3 AP (58 L + 62 i) • E

■ Ajalugu:ülem

① FLAJ.06.001, FLAJ.06.002, SOPL.02.007

Võrdlev käsitlus moodsa turumajanduse kujunemisest Euroopas.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 4 L n-s
24. - 30. n. 4 L n-s =>E**FLAJ.06.052 Historismi ajalugu**

Mart Kivimäe

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ Ajalugu:ülem

Ajaloolis-süsteemaatiline käsitlus historismi faasidest, mõistetest ja probleemidest XVII sajandist tänapäevani, erilise tähelepanuga historismi aktuaalsetele interpretatsioonidele 1990. aastate teaduskultuuris. Põhivaatluse alla jäävad lähiajaloo kontekstis tähtsaimad historismi vormid: historism kui (1) teaduspraktika, (2) ajalooline relativism, (3) kulturalism v. naturalism ning (4) neohistorism e. posthistorism.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.06.053 Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel

lektor Jaak Valge

8 AP (60 S + 260 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

① FLAJ.03.034 ② FLAJ.06.001, FLAJ.06.002

Seminar hõlmab Euroopa riikide majanduse arengut kahe maailmasõja vahel.

Toimumiskava:

1. - 14. n. 2 S n-s =>A
24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.06.054 Seminar lähiajaloo: Eesti ja Egiptus**

assistent Karin Hiimaa

8 AP (60 S + 260 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Seminari temaatikaks on Eesti suhted Egiptusega XX sajandil.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.06.055 Seminar lähiajaloo: Ladina-Ameerika tänapäeva globaliseeruv maailmas**

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

8 AP (62 S + 258 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse Ladina-Ameerika riikide üleminekuperioodi komandomajanduselt liberaalsele vabaturumajandusele 1980.-1990. aastatel, mida iseloomustavad mõisted kriis, depressioon ja demokraatia.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A**FLAJ.06.056 Peaseminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi**

korr. professor Jüri Ant

12 AP (54 P + 6 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

① FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.06.001

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 P n-s
24. - 35. n. 2 P n-s =>A
36. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLAJ.06.057 Peaseminar lähialajaloos: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti

dotsent Eero Medijainen

12 AP (58 S + 422 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Tähtsamad rahvusvahelised probleemid, organisatsioonid ja sündmused XX sajandil ning Eesti (ja teiste Balti riikide) osa neis.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A

24. - 37. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLAJ.06.058 Peaseminar lähialajaloos: Eesti kontaktid Aafrikaga

assistent Karin Hiimaa

12 AP (62 S + 418 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Arhiivi- ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse lõputöö.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLAJ.06.059 Valitud peatükke Aasia ajaloo (20.sajand)

Olaf-Mihkel Klaassen

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest 20. sajandil.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.06.064 Peaseminar lähialajaloos: Eesti Vabariigi välissuhted 1918-1940

Olaf-Mihkel Klaassen

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

Peaseminar käsitleb Eesti kontakte Lähis- ja Kesk-Ida maadega ning Eesti Vabariigi esindust Inglismaal.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLAJ.06.068 Balti küsimus rahvusvahelistes suhetes 1940-1991

Aivar Jarne

2 AP (24 L + 6 S + 50 i) • E

□ Ajalugu:alam, kesk

① FLAJ.06.069

Ehkki viis aastakümnet rippusid USA Riigidepartemangus kolma Balti riigi lipud, tulid neid ei lehvitanud. Eesti, Läti ja Leedu iseseisvus oli Teise maailmasõja algusest vajunud unustusehõlma. Kuidas suurriigid Balti riike müüsid ja ostsid ning kelle tahtel ja loal Eesti, Läti ja Leedu 1991. aastal taasiseseisvusid, on huvipakkuv kuulata igal rahvusvaheliste suhete ajaloo huvilisel.

Toimumiskava:

5. - 13. n. 2 L n-s

14. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref =>E

FLAJ.06.069 Rahvusvahelised suhted pärast Teist maailmasõda (1945-1991)

lektor Vahur Made

4 AP (60 L + 100 i) • E

■ Ajalugu:alam

Külma sõja kujunemine 1945-1946, suurriikide vahelised suhted ja piirkondlikud konfliktid maailmas külma sõja ja pingelõdvenduse perioodil 1946-1989 ning Ida-Euroopa suurte muutuste ajajärgul 1989-1991. Käsitlemist leiavad Teise maailmasõja järgse maailma olulisemad rahvusvahelised ja majanduspoliitilised arengud, riigijuhid ja poliitikud, kriisid, rahvusvahelised organisatsioonid.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L n-s

24. - 38. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.06.070 Eestimaa: rahvas, valitsus, saatus 1939-1941

korr. professor Jüri Ant

2 AP (28 L + 52 i) • E

□ Ajalugu:alam, kesk

Valikkursus käsitleb Eesti okupeerimist ja annekteerimist 1939.-1940.a., esimest okupatsiooniaastat 1940-1941, partisanisõda 1941.a. suvel ning nõukogude okupatsiooni asendumist saksa okupatsiooniga.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.06.071 20. sajandi Ladina-Ameerika

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Ajalugu:kesk

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika arengut XIX sajandi 80ndatest aastatest tänapäevani. Nimetatud ajavahemik kätkeb modernse Ladina-Ameerika väljakujunemise eri ajajärke: moderniseerimise algust (1880.-1930ndad), industrialiseerimist (1930.-1960ndad), stagnatsioonistaadid (1960.-1980ndad), kriisi, depressiooni ja demokraatiat (1880.-1990ndad). Kõigepealt vaadeldakse protsesse ja arengutrende, mis haaravad kogu Ladina-Ameerikat, seejärel keskendutakse olulisemate regioonide ning individuaalsete ühiskondade arengu iseärasustele, püüdes ühtlasi näidata nende erisuste tekkepõhjust, unustamata globaalsete mõjurite võtmerolli Ladina-Ameerika arenguloos.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.06.072 Ladina-Ameerika kultuurilugu (Kolumbuse-eelsest tsivilisatsioonist tänapäevani)

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2 AP (28 L + 52 i) • E

□ Ajalugu:alam, kesk

Tänase Ladina-Ameerika kontinentaalne kultuur on indiaani (inka, asteegi, maia) ning Euroopa tsivilisatsiooni 500-aastase vastasmõju tulem, mis erineb kvalitatiivselt kõigist teistest kultuurimudelitest. Kursus võimaldab Kolumbuse-eelse Ameerika kultuuripärandiga lähemalt tutvuda ja jälgida selle mõjuavaldusi tänapäevani välja.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.06.073 Peaseminar lähialajaloos: Eesti Vabariigi**majanduspoliitika probleeme aastatel 1920-1940**

lektor Jaak Valge

12 AP (60 S + 420 i) • 2A

□ Ajalugu:ülem

● FLAJ.03.034 ① FLAJ.06.001, FLAJ.06.002

Peaseminar hõlmab Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme rõhuasetusega 1920. aastatele.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KS n-s

=>A

24. - 38. n. 2 KS n-s

1 ref =>A

ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)**FLAJ.07.001 Sissejuhatus ajalooteadusesse**

assistent Veiko Berendsen

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:1

Kursuses käsitletakse ajaloo mõistet, vaadeldakse ajalugu humanitaar-, sotsiaal- ja rahvusteadusena. Antakse ülevaade ajalookirjutuse põhisuundadest antiigist 19. sajandini. Eraldi peatutakse tänapäeva (laiemalt 20. sajandi) ajalooteaduse ja ajalookirjutuse probleemidel ja suundadel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.07.003 Proseminar üldajaloost

dotsent Märt Tānava, lektor Mait Kõiv

4 AP (60 S + 100 i) • 2A

□ Ajalugu: I

Proseminar käsitleb Rooma ühiskonna ja kultuuri probleeme, lõpeb seminaritöö kaitsmisega.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KS n-s =>A
24. - 38. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

FLAJ.07.006 Vanade Idamaade ajalugu

dotsent Märt Tānava

1 AP (16 L + 24 i) • A

■ Ajalugu:alam

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike-Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L n-s =>A
1. - 8. n. 2 L n-s =>A

FLAJ.07.007 Rooma ajalugu

dotsent Märt Tānava

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Ajalugu:alam

Kursus käsitleb hellenismi (alates Aleksander Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne-Rooma riigi langemiseni.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 4 L n-s =>E

FLAJ.07.008 Keskaja ajalugu

assistent Tiit Aleksejev

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajalugu:alam

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Lääne-Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes (feodalismi genees, demograafia areng, rahvusvahelised suhted, kultuur) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.07.009 Euroopa ajalugu 1400-1600

korr. professor Jüri Kivimäe

3 AP (30 L + 90 i) • E

■ Ajalugu:alam

○ FLAJ.07.008

Euroopa riikide (incl. Põhjamaad, excl. Tšehhi, Poola, Balkan ja Ida-Euroopa) ajaloo põhikursus, hõlmab poliitilise, majanduse ja kultuuri arengu põhijooni.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.07.010 Uusaja ajalugu I 1600 - 1800

emeritprofessor Helmut Piirimäe, assistent Veiko Berendsen

3 AP (45 L + 15 S + 60 i) • E

■ Ajalugu:alam

○ FLAJ.07.008, FLAJ.07.009

Käsitletakse Euroopa ja Ameerika majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 3 L, 1 KS n-s =>E

FLAJ.07.011 Valitud peatükke Aasia ajaloost (16. - 19.sajandil)

Olaf-Mihkel Klaassen

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ Ajalugu:kesk

○ FLAJ.07.006, FLAJ.07.007, FLAJ.07.008, FLAJ.07.009, FLAJ.07.010
Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest alates eurooplaste tulekust tänapäevani.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.07.013 Balkani maad ja rahvad 19. sajandil

dotsent Villu Tamul

2 AP (30 L + 8 S + 40 i) • E

□ Ajalugu:kesk

○ FLAJ.07.014, FLAJ.07.053

Ülevaade Balkani rahvaste (kreeklaste, rumeenlaste ja slaavi rahvaste) rahvuslikust vabadusvõitlusest Ottomani impeeriumi vastu ja sellega seonduvast suurriikide poliitikast. Tänapäeva Balkani probleemide eod.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.07.014 Ida-Euroopa uusaeg II

dotsent Villu Tamul

2 AP (30 L + 40 i) • E

■ Ajalugu:kesk

○ FLAJ.03.005

Vene impeeriumi ajaloo süvaprobleemne käsitlus 18. sajandi lõpust - 1917. aastani. Samuti ülevaated Poola, Leedu ja Läti ajaloost samal perioodil.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s =>E

FLAJ.07.019 Seminar: Rooma ajalugu ja kultuur

dotsent Märt Tānava

8 AP (62 S + 258 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse Rooma ajaloo probleeme, on võimalik arvestada ka osalejate huvisid. Seminar lõpeb seminaritöö kaitsmisega.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KS n-s =>A
24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

FLAJ.07.036 Rootsi uusaeg (1600-1900)

emeritprofessor Helmut Piirimäe

2 AP (39 L + 41 i) • E

■ Ajalugu:ülem □ Ajalugu:kesk

Rootsi uusaja ajalugu käsitletakse Euroopa ajaloo taustal, vaadeldakse sidemeid Eesti ajalooga.

Toimumiskava:

24. - 36. n. 3 L n-s =>3E

FLAJ.07.040 Seminar:Tartu Ülikooli ajalugu 19. sajandil

dotsent Villu Tamul

8 AP (62 S + 258 i) • A

□ Ajalugu:kesk

Töö arhiivi-, osalt publitseeritud allikatega. Võimaluse piires tutvumine TÜ ajaloo kohta olemasolevate prosopograafiliste andmebaasidega. Uurimuslikuks eesmärgiks on TÜ kui institutsiooni (ülikooli struktuuride) funktsioneerimise erinevate külgede käsitlus.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s =>A
24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLAJ.07.041 Sanskriti keel

assistent Maret Kark

2 AP (32 L + 48 i) • A

Sanskriti keel edasijõudnutele. Tekstoloogia.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLAJ.07.042 Tiibeti keel

assistent Maret Kark

4 AP (62 L + 98 i) • 2A

Sissejuhatus klassikalisse tiibeti keelde.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>A

24. - 38. n. 2 L n-s

=>A

FLAJ.07.045 Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine

lektor Mait Kõiv

8 AP (62 S + 258 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse kreeka tsivilisatsiooni kujunemise probleeme.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s

=>A

24. - 39. n. 2 S n-s

1 ref =>A

FLAJ.07.052 Kreeka ajalugu

lektor Mait Kõiv

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ Ajalugu:alam

Kursus käsitleb Vana-Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L n-s

=>A

FLAJ.07.053 Uusaja ajalugu 1800-1900

dotsent Villu Tamul, assistent Veiko Berendsen

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Ajalugu:alam

● FLAJ.07.008, FLAJ.07.009, FLAJ.07.010

Käsitletakse Euroopa majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut.

Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 4 L n-s

=>E

24. - 38. n. 4 L n-s

=>E

FLAJ.07.055 Valikkursus: Keskaja marginaalgrupid 12.-15.saj.**Lääne-Euroopas**

assistent Tiit Aleksejev

1 AP (20 L + 20 i) • A

Toimumiskava:

1. - 10. n. 4 L n-s

=>A

FLAJ.07.056 Hiina mõttelugu II. Konfutsianism Ida-Aasia rahvaste ajaloos

teadur Märt Läänemets

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ Ajalugu:kesk, ülem

Kursuse käigus antakse ülevaade hiina peamiste mõttesuundade (konfutsianism, taoism, legism, budism) kujunemisest, nende omavahelistest suhetest ja nende rollist Hiina ametlikus ideoloogias vana-ajast tänapäevani. Näidatakse traditsiooniliste mõttesuundade ja ideoloogiate mõju Hiina ajaloo käigule.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

=>A

FLAJ.07.057 Idakultuuride ajalugu II

teadur Linnart Mäll

2 AP (20 L + 10 S + 50 i) • E

□ Ajalugu:kesk

Valikkursuses käsitletakse Ida põhilisi kultuure (Hiina, India, Araabia, Türgi, Jaapan, Korea) nende ajaloolises arengus põhiliselt vana- ja keskajal.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L, 1 KS n-s

=>E

FLAJ.07.061 Seminar: Mikroajalugu: Bologna koolkond ja deduktiivne meetod ajaloo teaduses

assistent Tiit Aleksejev

8 AP (62 S + 258 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Seminari eesmärgiks on tutvustada 1970. aastail Bologna ülikoolist väljakasvanud mikroajaloo koolkonda ja selle ühe tuntuima esindaja Carlo Ginzburgi uurimismeetodit. Töövormiks on tekstide arutelu, ettekannete koostamine ja diskussioon nende põhjal.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 S n-s

=>A

24. - 39. n. 2 S n-s

1 ref =>A

FLAJ.07.062 Seminar: Hansa ajalugu

korr. professor Jüri Kivimäe

8 AP (62 S + 258 i) • 2A

□ Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse hansakaubanduse ajaloo põhietape kasutades allikaid. Seminar lõpeb seminaritöö kirjutamise ja kaitsmisega.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KS n-s

=>A

24. - 39. n. 2 KS n-s

1 ref =>A

FLAJ.07.064 Valikkursus: Tiibeti ajalugu

assistent Maret Kark

2 AP (46 L + 34 i) • A

□ Ajalugu:kesk

● FLAJ.07.011

Tiibeti ajalugu vanimaist teadaolevaist allikaist kuni käesoleva ajani, rõhuasetusega Tiibeti kultuuri omapärale.

Toimumiskava:

5. - 17. n. 2 L n-s

=>A

24. - 30. n. 2 L n-s

=>A

FLAJ.07.065 Valikkursus: Kreeka-Rooma topograafia

dotsent Märt Tánava

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ Germaani-romaani filoloogia:alam □ Ajalugu:alam

Kursus käsitleb antiikaja Kreeka ja Rooma loodust, rahvastikku, asustust, halduslikku liigendust, teedevõrku, majanduselu vorme ja muud, mis moodustas antiikaja inimese loodusliku ja sotsiaalse elukeskkonna, eriti Kreeka-Rooma ainelise kultuuri mälestisi.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

FLAJ.07.066 Historiograafia

korr. professor Jüri Kivimäe

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Ajalugu:ülem □ Ajalugu:kesk

Loengukursus ajalookirjutuse ja ajaloo teaduse ajaloost, rõhuasetusega historiograafia põhijoonte 19.-20. sajandil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLAJ.07.067 Diplomaatilise ja konsulaartegevuse ajaloost

Olaf-Mihkel Klaassen

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ Ajalugu:ülem

Valikkursus diplomaatilise ja konsulaartegevuse ajaloost käsitleb rahvusvahelistes suhetes olulist osa etendava diplomaatilise ja konsulaartegevuse teket ja arengut rahvusvahelise õiguse taustal. Käsitletakse ka tänapäeva diplomaatilise ja konsulaartegevuse organisatsioonilisi ja juriidilisi aluseid, sh Eestis.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s

=>A

FLAJ.07.069 Kreeka maailmavaate kujunemine Homerosest**Sokrateseni**

lektor Mait Kõiv

2 AP (30 L + 8 S + 42 i) • A

□ Ajalugu:kesk

Valikkursus vanakreeka kultuuriloost arhailisel ja klassikalisel ajajärgul. Kreeklaste maailmakäsitlusest nagu see avaldus nende kirjanduses ja filosoofias.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s

=>A

EESTI FILOLOOGIA OSAKOND (EE)**EESTI JA VÖRDLEVA RAHVALUULE ÕPPETOOL**

(01)

FLEE.01.002 Rahvalaul

dotsent Tiit Jaago

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Rahvalaulu mõiste, liigid Eestis. Laulunäidete analüüs. Rahvalaulude kogumise, väljaandmise ja uurimise ajaloost.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L n-s

1 ref =>E

FLEE.01.003 Rahvajututeooria

erak. professor Ülo Valk

2 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Rahvajutu žanriteooria. Ülevaade muinasjuttude uurimise suundadest. Muistendi žanrspiisika.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s

24. - 36. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

FLEE.01.004 Sissejuhatus folkloori lühivormidesse

Arvo Krikmann

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Põhimõistest ja -terminid. Lühifolkloori piirid ja siseliigendus. Lühivormide vahetõrki omavahel ja muude folkloorižanride ning autoriloominguga. Fondi sagedusjaotustest. Geograafilisest levikust. Temaatikast.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.01.005 Eesti rahvausund

Tiia Köss

2 AP (20 L + 4 S + 45 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti rahvausundi põhijoontest. Tutvustatakse olulisemaid eesti rahvausundi uurijaid ja uurimissuundi. Keskendutakse surmaküsimusele eesti rahvausundis.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.01.006 Vene (slaavi) folkloor

dotsent Paul Hagu

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ülevaade vene folkloorist, selle žanrissüsteemist ja seostest eesti materjalidega.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s

1 ref =>E

FLEE.01.007 Praktikum

Eda Kalmre

1 AP (12 L + 12 P + 16 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvustatakse rahvaluule korraldamist arhiivis, üliõpilane litereerib või kopeerib tekste. Rahvaluule kogumise meetodika. Oma rahvaluulekogu koostamine.

Toimumiskava:

25. - 36. n. 1 L, 1 P n-s

1 knt =>A

FLEE.01.008 Proseminar

dotsent Tiit Jaago

3 AP (48 S + 72 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Rahvaluule aktuaalseid küsimusi. Referatiivse töö kirjutamine originaalmaterjalist või uurimusest.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 P, 2 S n-s

1 ref =>A

25. - 36. n. 2 S n-s

1 ref =>A

FLEE.01.009 Eesti rahvalaul

lektor Udo Kolk

3 AP (72 L + 48 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Eesti rahvalaulu kujunemise ajalugu, tingimused. Põhilised arengujärgud: regivärsieelsed liigid; regilaul; riimilised rahvalaulud.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s

25. - 36. n. 4 L n-s

=>2E

FLEE.01.010 Eesti rahvajutt

dotsent Paul Hagu

1 AP (24 L + 16 i) • A

Käsitletakse eesti rahvaluule jutužanre, historiograafiat, juttude funktsiooni ja kunstilist ülesehitust.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.01.011 Rahvamuusika

lektor Udo Kolk

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Rahvamuusika mõiste. Ülevaade eesti rahvamuusika kogumise ajaloost, fondidest. Regivärsi põhiprobleemid. Tähtsamaid rahvalaulikuid.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.01.013 Läänemeresoome rahvaste folkloor

dotsent Paul Hagu

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ülevaade soome ja teiste läänemeresoome rahvaste folkloorist ja selle uurimisest.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 4 L n-s

1 ref =>E

FLEE.01.014 Eesti lühivormide allikalugu

Arvo Krikmann

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

● FLEE.01.004

1. Periodiseeringust. 2. Varased juhunotiitsid. 3. Kirikukirjandus paröömilise ja retoorilise allikana. 4. Vanemad grammatikad ja sõnastikud. 5. Hupelist Wiedemannini. 6. Wiedemannist Eesti Rahvaluule Arhiivini. 7. ERA ja Kirjandusmuuseumi aeg. 8. Läänemeresoome vanasõnaprojekt. 9. Eesti mõistatuste teaduslik väljaanne. 10. Töö kõnekäändudega.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.01.015 Skandinaavia folkloor

dotsent Paul Hagu

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ülevaade Skandinaavia rahvaste folkloorist ja selle uurimisest.

Toimumiskava:

25. - 36. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.01.017 Rahvaluule seminar

Risto Järv

4 AP (48 S + 112 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust (keskendatakse kaasaja folkloorile). Kui peaaoneks on rahvaluule, kirjutatakse üliõpilase valitud teemal seminaritöö (= lisaks 2 AP).

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 S n-s

1 ref

25. - 36. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.01.020 Setu traditsioon

dotsent Paul Hagu

2 AP (48 L + 32 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

Toimumiskava:

25. - 36. n. 4 L n-s

=>A

FLEE.01.021 Regilaulu poeetika

dotsent Tiiu Jaago

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Süvenetakse regilaulu keele ja poeetika eripärasse. Töötatakse läbi kujundi- ja keelealaseid uurimusi ning analüüsitakse laule.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 4 L n-s

1 ref

=>E

FLEE.01.023 Tänapäeva folkloor

Tiia Köss

2 AP (20 L + 4 P + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse uuema rahvaloomingu uurimisprobleemidega Eestis ja Skandinaaviamaades. Antakse ülevaade populaarsetest teemavaldkondadest.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.01.025 Postseminar

dotsent Paul Hagu

2 AP (48 S + 32 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Teadusartiklite arutelu. Üliõpilaste ettekanded eesti rahvausundist. Usundiliste muistendite analüüs.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.01.029 Rahvaluuleteaduse alused

dotsent Tiiu Jaago

2 AP (36 L + 12 P + 32 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia

Antakse ülevaade rahvaluuleteooriast, rahvaluule liikidest, uurimisallikatest ja uurimissuundadest.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 4 L n-s

1 ref

=>E

FLEE.01.030 Rahvausundi demonoloogia

erak. professor Ülo Valk

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

□ FLEE.01.005

Kursus käsitleb eesti rahvausundi üleloomulike olenditega seotud kujutelmi ning muistendeid Euraasia folkloori kontekstis. Süvendatud vaatluse all on kristliku algupärane uskumus.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s

25. - 36. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.01.032 Erikursus maailma folkloristikast

1 AP • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Loetakse tsükliiselt külalisõppejõu poolt. Lõpeb arvestusega.

Toimumiskava:

* 1

=>A

FLEE.01.033 Rahvakalender

Mall Hiimäe

1 AP (40 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Iseseisev töö programmi järgi või semestri algul valitud teemadega "Eesti rahvakalendri" köidete seeria põhjal.

Toimumiskava:

2. - 13. n.

1 ref

=>A

FLEE.01.034 Välitööd

dotsent Paul Hagu

2 AP (48 P) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Üliõpilased koguvad rahvaluulet õppetooli poolt valitud piirkonnas. Erandjuhul asendatav arhiivipraktikumiga ERA-s.

Toimumiskava:

juuli, 2 24 KP n-s

=>A

FLEE.01.035 Rahvahuumor

Arvo Krikmann

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

1. Koomika üldteooria elemente. 2. Rahvalaundid ja anekdootid. 3. Koomiline (nali, huumor, iroonia) muudes folkloorižanrides.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.01.036 Ütluste semantika

Arvo Krikmann

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

□ FLEE.01.004

1. Vanasõna loogiline ja kommunikatiivne struktuur, modaaltasandid. 2. Üldise troobiteooria elemente. 3. Semantilised teisendused vanasõnades. 4. Semantilistest ja süntaktilis-modaalseist vanasõna-klassifikatsioonidest.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.01.037 Astraalmütoloogia ja kosmoloogia

Enn Kasak

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ülevaade maailma rahvaste astraalmütoloogiast ja kosmoloogiast ning tänapäeva maailmapildi saamisluu. Seminaris käsitletakse kosmoloogilisi kujutelmi ning tutvutakse tähistavaga.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s

25. - 36. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

FLEE.01.038 Perekonnatavand

Tiia Köss

1 AP (20 L + 4 S + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade perekonnatavandist, keskendutakse sünni-, pulma- ja matusekommetele. Siirderiituste osa elu pöördmomentidega seotud kombestik.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)**FLEE.02.001 Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus**

lektor Kersti Lepajõe

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia

Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

Toimumiskava:

2. - 11. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

FLEE.02.002 Eesti õigekeelsus

dotsent Maia Madisso, dotsent Valve-Liivi Kingisepp

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia

Süvenetakse tänapäeva eesti kirjakeele ortograafia-, ortoopia-, morfoloogia-, süntaksi- ja leksikoloogianormingutesse.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s

2 knt

=>E

FLEE.02.003 Eesti kirjakeele sõnavara

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

1 AP (16 L + 4 P + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse põhiteadmised sõnavara ehitusest, tähendusväljadest, kasutamissfääridest ja õigekeelsusest.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.02.004 Eesti foneetika ja fonoloogia

korr. professor Mati Hint, Pire Teras, Imre Siil

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

① FLEE.02.002, FLEE.08.002

Õpitakse tundma eesti häälikute moodustumist, nende akustikat ja kõne täpsemat kirjapanekut (transkriptsiooni).

Toimumiskava:

Määramata

FLEE.02.005 Proseminar

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, lektor Külli Habicht

3 AP (50 S + 70 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 KS n-s

1 ref

24. - 36. n. 2 KS n-s

=>A

FLEE.02.006 Suuline kõne

teadur Tiit Hennoste

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade suulise kõne ja suhtlemise uurimise põhilistest teooriatest ja meetoditest ning ülevaade eesti suulise kõne uurimise senistest tulemustest.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 2 L n-s

1 knt

=>E

FLEE.02.008 Keele varieerumine

dotsent Karl Pajusalu, teadur Tiit Hennoste, assistent Leelo Keevallik

2 AP (30 L + 10 P + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele individuaalseid ja sotsiaalseid variante ning keelevariantide uurimist.

Toimumiskava:

* 6

1 ref

=>E

FLEE.02.009 Seminar

dotsent Maia Madisso, dotsent Karl Pajusalu, dotsent Valve-Liivi Kingisepp

4 AP (50 S + 110 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse ja arutatakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Kirjutatakse seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse. (võib alustada ükskõik kummal semestril).

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 KS n-s

1 ref

24. - 36. n. 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLEE.02.010 Eesti keele vormiõpetus

dotsent Jaak Peebo

3 AP (24 L + 24 P + 72 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

① FLEE.02.002, FLEE.02.004

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L, 2 P n-s

3 knt

=>E

FLEE.02.011 Eesti keele ajalooline grammatika

dotsent Karl Pajusalu

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • 2E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.02.010 ① FLEE.02.012

Antakse ülevaade häälikutest ja morfoloogilistest muutustest, mille tagajärjel läänemeresoome aluskeelest kujunes iseseisev eesti keel.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

FLEE.02.012 Eesti murded

dotsent Karl Pajusalu

2 AP (18 L + 6 P + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.02.004 ① FLEE.02.010, FLEE.02.011

Õpitakse tundma eesti murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnusoone.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.02.014 Murdepraktika

dotsent Karl Pajusalu, Meeli Sedrik

2 AP (80 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.02.004, FLEE.02.012

Tutvumine kogumise metoodikaga, materjali kogumine suulisel küsitlemisel või lindistades. Ainetiku litereerimine magnetofonilindilt, süstematiseerimine ja vormistamine vastavalt nõuetele.

Toimumiskava:

45. - 46. n.

=>A

FLEE.02.015 Postseminar

korr. professor Mati Ereht, dotsent Karl Pajusalu

2 AP (48 S + 32 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 KS n-s

24. - 35. n. 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLEE.02.017 Käsikirja toimetamine ja korrektuur

dotsent Ellen Uuspõld

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Õpitakse tundma keelehoolde ülesandeid. Harjutatakse keelelist redigeerimist.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 1 L, 1 P n-s

24. - 33. n. 1 L, 1 P n-s

=>A

FLEE.02.020 Arvuti kasutamine keeleuurimisel

teadur Heiki-Jaan Kaalep, Kadri Muischnek, Margit Langemets

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutakse arvutilingvistika põhialustega, õpitakse tundma arvuti võimalusi sõnaraamatute koostamisel, tutvutakse tekstikorpuste kasutamisega.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.02.022 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

lektor Katrin Kern, lektor Kersti Lepajõe

1,5 AP (30 P + 30 i) • A

■ Kasvatusteadused:2, Õigusteadus:2

Eesti keele ortograafia alused ja kirjalik väljendusoskus eri žanrides.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 P n-s

2 knt

=>A

24. - 38. n. 2 P n-s

2 knt

=>A

FLEE.02.024 Oskuskeelekorraldus

Tiiu Erelt

1 AP (12 L + 28 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade terminile esitatavatest nõuetest, eesti terminite saamise viisidest ning oskussõnastikest. Räägitakse, missugune peaks olema oskuskeel.

Toimumiskava:

aprill, 2 6 L n-s

=>A

FLEE.02.025 Eesti keele sõnavara ajalugu

dotsent Birute Klaas

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade eesti keele laenukihistustest ja kirjakeele põhisõnavara arengust kuni XIX sajandini.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.02.026 Eesti keelekorraldus

Tiiu Erelt

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade eesti keelekorralduse ajaloost ja tänapäevast.

Toimumiskava:

5. - 9. n. 6 L n-s

=>E

FLEE.02.027 Eesti keele kontaktid

dotsent Birute Klaas

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Käsitletakse eesti keele kontakte naaberkeeltega ja sellest tulenevaid mõjusid eesti keele sõnavaras ja grammatilises ehituses.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.02.030 Ajakirjanduskeel

lektor Katrin Kern

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse lühiülevaade ajakirjanduse žanritest ja keelekasutuse erijoontest ajakirjanduses. Analüüsitakse eesti ajakirjanduse tekste.

Toimumiskava:

34. - 38. n. 4 L n-s

=>A

FLEE.02.031 Magistriseminar

korr. professor Mati Erelt, dotsent Karl Pajusalu

6 AP (48 S + 192 i) • 2A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Peetakse ettekandeid magistr töödega seotud temaatikast.

Toimumiskava:

* 6 2 S n-s

1 ref

=>A

* 6 2 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.02.032 Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):alam □ Õteadus:4

Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

Toimumiskava:

2. - 11. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

FLEE.02.034 Eesti keele häälikuõpetus

Pire Teras

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

■ Eripedagoogika:1

Õpitakse tundma eesti keele häälikute süsteemi ja korraldust ortograafia põhialuseid.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L n-s

2 knt

=>E

FLEE.02.035 Eesti keele vormiõpetus

lektor Külli Habicht

3 AP (20 L + 20 P + 80 i) • E

■ Eripedagoogika:1

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s

3 knt

=>E

FLEE.02.036 Eesti keele lauseõpetus

lektor Katrin Kern

2 AP (10 L + 10 P + 60 i) • A

■ Eripedagoogika:2

● FLEE.02.035

Süvendatakse teadmisi eesti keele lauseehitusest.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s

2 knt

=>A

FLEE.02.037 Eesti keele sõnamoodustus

lektor Katrin Kern

1 AP (12 L + 28 i) • E

■ Eripedagoogika:2

● FLEE.02.035

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustusmallid.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 2 L n-s

1 knt

=>E

FLEE.02.038 Eesti keel

lektor Katrin Kern

4 AP (20 L + 30 P + 110 i) • 2E

■ Ajakirjandus:1, Avalikud suhted ja teabekorraldus:1

Süvenetakse eesti keele ortograafia, ortoepia, morfoloogia, süntaksi ja leksikoloogia normingutesse. Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	1 L, 1 P n-s	4 knt	=>E
24. - 33. n.	1 L, 1 P n-s	3 knt	=>E

FLEE.02.039 Stilistika

lektor Katrin Kern

3 AP (40 P + 80 i) • E A

■ Ajakirjandus:2, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:2

Koostatakse ja analüüsitakse erinevat tüüpi tekste.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	2 P n-s	1 ref	=>A
24. - 33. n.	2 P n-s	1 ref	=>E

FLEE.02.042 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

2 AP (15 L + 15 P + 50 i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

Toimumiskava:

24. - 38. n.	1 L, 1 P n-s		=>A
--------------	--------------	--	-----

FLEE.02.043 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

2 AP (40 P + 40 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:2

Tegeletakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	4 P n-s		=>E
-------------	---------	--	-----

FLEE.02.045 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ mag, Bioloogiaõpetaja, Geograafiaõpetaja, Informaatikaõpetaja, Matemaatikaõpetaja

Tegeletakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega. (võimalik kuulata kas sügis- või kevadsemestril).

Toimumiskava:

2. - 11. n.	4 P n-s	2 knt	=>A
24. - 33. n.	4 P n-s	2 knt	=>A

FLEE.02.046 Erikursus murdest

dotsent Karl Pajusalu

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade ühest eesti murdest ning tutvustatakse seniseid uurimusi.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	2 L n-s		=>A
-------------	---------	--	-----

FLEE.02.048 Välis-Eesti keel

Raimo Raag

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade Rootsi-Eesti keelest ja tutvustatakse seniseid uurimusi.

Toimumiskava:

3. - 4. n.	10 L n-s		=>A
------------	----------	--	-----

FLEE.02.050 Tekstiõpetuse alused

lektor Kersti Lepajõe

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Kursus annab ülevaate tekstitüüpidest ja nende õpetamise viisidest ja võimalustest üldhariduskooli emakeeleõpetuse kursuse raames.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	1 L, 1 S n-s		
25. - 34. n.	1 L, 1 S n-s		=>A

FLEE.02.051 Eesti kirjakeele ajalugu

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti kirjakeele kujunemis- ja arenemisloost, murrete mõjust kirjakeele eri ajajärkudel, keele- ja kirjameeste keeletarvitusest; analüüsitakse keelemälestisi, grammatikaid, sõnaraamatuid jm.

Toimumiskava:

24. - 35. n.	2 L n-s	1 knt	=>E
--------------	---------	-------	-----

FLEE.02.052 Eesti keel

dotsent Maia Madisso, lektor Külli Habicht

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

■ Germaani-romaani filoloogia:1

Käsitletakse eesti keele õigekirjutuse, vormi- ja lauseõpetuse põhiprobleeme.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P n-s		=>A
24. - 39. n.	1 L, 1 P n-s		=>A

FLEE.02.053 Metoodika seminar

dotsent Maia Madisso

2 AP (40 S + 40 i) • A

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Eesti keele didaktika lõputööd juhendavas seminaris tegeldakse üliõpilaste konkreetsete uurimisteemadega, arutatakse töid, püütakse leida paremaid lähenemisnurki ja käsitlusvõimalusi.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	2 S n-s		
25. - 34. n.	2 S n-s		=>A

FLEE.02.054 Eesti keele õpetamise metoodika eriseminar

dotsent Maia Madisso

2 AP (40 S + 40 i) • A

□ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Eriseminaris tutvustatakse põhjalikult ainelõikude õpetamise eripära. Kursuse tuumtemaatika varieerub aastati, keskendudes kord süntaksile, kord morfoloogiale, kord väljendusõpetusele jne.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	2 S n-s		
25. - 34. n.	2 S n-s		=>A

FLEE.02.055 Eesti keele õpetamise metoodika

dotsent Maia Madisso

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Käsitletakse emakeeleõpetuse põhiprintsiipe. Põgusalt peatutakse emakeeledidaktika arengulool. Tutvustatakse käibivate õppematerjalide kasutamismeetodeid ja olulisi õppe-eesmärkide saavutamise võimalusi.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	2 L n-s		
25. - 34. n.	2 L n-s		=>E

FLEE.02.056 Pedagoogiline praktika

dotsent Maia Madisso

10 AP (26 P + 42 S + 332 i) • A

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Praktika kestab 10 nädalat. Neist 4 vältel kuulatakse, anlüüsitakse ja antakse tunde keskastmes, 5-8 nädalal vanemas astmes. Kaks viimast nädalat töötatakse paralleelselt nii noorema kui vanema astme klassiga.

Toimumiskava:

13. - 24. n.			=>A
--------------	--	--	-----

FLEE.02.057 Sissejuhatus eesti keele uurimisse

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti keele uurimise senistest suundadest, uurimisasutustest, uurijatest, meetoditest ja tulemustest.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L n-s 1 knt =>E

FLEE.02.058 Eesti keele sõnamoodustus

lektor Külli Habicht

1 AP (10 L + 30 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Omandatakse sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavad mõisted, süvenetakse eesti keele sõnamoodustusmallidesse.

Toimumiskava:

12. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLEE.02.059 Eesti keele lauseõpetus

korr. professor Mati Ereht

2 AP (36 L + 54 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.02.010

Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, süvendatakse eesti keele lauseehitust.

Toimumiskava:

3. - 11. n. 4 L n-s =>E

EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)**FLEE.03.001 Eesti kirjanduse ajalugu**

lektor Mart Velsker

2 AP (68 L + 12 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade eesti kirjanduse arengust algusest tänapäevani.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L n-s
24. - 39. n. 2 L n-s =>E**FLEE.03.002 Kirjandusteaduse alused**

lektor Mart Velsker

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse sissejuhatav üldkäsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, -mõistetest ja teose analüüsi alustest.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s
25. - 36. n. 2 L n-s =>E**FLEE.03.003 Eesti kirjanikke**

Sirje Olesk

4 AP (78 L + 82 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

① FLEE.03.001, FLEE.03.002

Süvenetakse erinevaid ajajärke ja stiilisuundi esindavate valitud autorite loomingusse, analüüsitakse teoseid.

Toimumiskava:

2. - 14. n. 4 L n-s
24. - 34. n. 4 L n-s =>E**FLEE.03.004 Proseminar. Proseminaritöö**

lektor Mart Velsker

3 AP (48 S + 72 i) • 2A

① FLEE.03.002

Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaat ja proseminaritöö.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 S n-s
25. - 36. n. 2 L n-s 1 ref =>2A**FLEE.03.005 Eesti nüüdiskirjandus**

lektor Mart Velsker

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Loengutes antakse ülevaade eesti kirjandusest alates 1980-ndate aastate keskpaigast, iseloomustatakse toimuvaid protsesse ja olulisemaid autoreid.

Toimumiskava:

25. - 36. n. 2 L n-s =>E

FLEE.03.006 Lastekirjandus

dotsent Ants Järv

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ülevaade lastekirjanduse teooriast, klassikast, eesti lastekirjandusest.

Toimumiskava:

3. - 14. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLEE.03.007 Seminar. Seminaritöö

dotsent Arne Merilai, lektor Mart Velsker

4 AP (48 S + 112 i) • 2A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Seminaris käsitletakse kirjanduslikke uurimismeetodeid, kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, tegeldakse praktilise analüüsiga, kirjutatakse uurimuslik töö.

Toimumiskava:

9. - 13. n. 2 S n-s 1 ref
23. - 35. n. 2 S n-s 1 ref =>2A**FLEE.03.008 Proosaepika. Eesti proosakirjanikke**

dotsent Ülo Tonts

4 AP (78 L + 82 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.03.002 ② FLEE.03.003

Valitud autorite loomingut kaudu õpitakse tundma eesti proosa arengutendentsi ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks, süvendatakse proosaepika olemuse ja žanride mõistmist.

Toimumiskava:

2. - 14. n. 2 L n-s
24. - 36. n. 4 L n-s =>E**FLEE.03.009 Eesti luuletajaid**

emeritprofessor Karl Muru

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.03.001 ② FLEE.03.003

Käsitletakse süvendatult valitud autorite loomingut, mille kaudu õpitakse tundma eesti luule arengulugu, lüürika ja lüroepika teoreetilisi probleeme ja saadakse analüüsikogemusi.

Toimumiskava:

2. - 14. n. 4 L n-s =>E

FLEE.03.010 Eesti kirjanduskriitika

Rein Veidemann

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.03.001

Kursus annab ülevaate eesti kirjanduskriitika arenguloost koos aine teoreetilise probleemistikuga.

Toimumiskava:

veebuar, 4 6 L n-s 1 ref =>E

FLEE.03.011 Kõneaktide teooria

dotsent Arne Merilai

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kõneaktide teooria on analüütilise filosoofia keskseid keeleteooriaid, millel on avarad võimalused ka kirjanduse uurimisel.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLEE.03.012 Postseminar

dotsent Arne Merilai

2 AP (50 S + 270 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Töötatakse läbi bakalaureusetööga seotuid teoreetilisi küsimusi, arutletakse diplomitööde probleeme ja valminud peatükke.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 S n-s

24. - 36. n. 2 S n-s

1 ref ==>A

FLEE.03.013 Eesti kirjanduse ajalugu

lektor Reet Väari

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):1

① FLEE.03.002

Antakse ülevaatlilik käsitlus eesti kirjanduse arengust, suundadest ja kirjandus- ning kultuuriprotsessidest.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 4 L n-s

==>E

FLEE.03.014 Lastekirjandus

dotsent Ants Järv

1,5 AP (24 L + 36 i) • A

■ Eripedagoogika:2

Ülevaade lastekirjanduse teooriast, klassikast, eesti lastekirjandusest.

Toimumiskava:

3. - 14. n. 2 L n-s

1 ref ==>A

FLEE.03.015 Eesti kirjanduse ajalugu

lektor Reet Väari

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ Eripedagoogika:2

Antakse ülevaatlilik käsitlus eesti kirjanduse arengust, suundadest ja kirjandus- ning kultuuriprotsessidest.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 4 L n-s

==>E

FLEE.03.016 Eesti kirjandus

lektor Reet Väari

2,5 AP (48 L + 52 i) • E

■ Eripedagoogika:3

① FLEE.03.015

Käsitletakse erinevaid stiilisundi ja arenguperioode esindavaid autoreid ning nende loomingut, analüüsitakse teoseid.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 4 L n-s

==>E

FLEE.03.017 Eesti teatri ja draama ajalugu I

dotsent Ants Järv

3,5 AP (48 L + 92 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Eesti teatri ja näitekirjanduse areng 1917. aastani.

Toimumiskava:

3. - 14. n. 2 L n-s

24. - 35. n. 2 L n-s

1 ref ==>E

FLEE.03.018 Draamaklassikuid I

dotsent Ülo Tonts

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Valitud autorite loomingut kaudu (renessansist realismini) süvenetakse näitekirjanduse probleemidesse ja muutumisse. Analüüsitakse näidendeid.

Toimumiskava:

2. - 13. n.

==>E

FLEE.03.019 Üldine teatriajalugu I

lektor Riina Schutting

4 AP (96 L + 64 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade lääne teatri arengust antiigist kuni 19. sajandi lõpuni.

Toimumiskava:

september, 4 8 L n-s

1 ref ==>E

FLEE.03.020 Draamateooria ja teatriteaduse alused

lektor Anneli Saro

2,5 AP (30 L + 70 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

① FLEE.03.002

Antakse ülevaade draamateooria ja teatriteaduse põhiküsimustest ja mõistetest. Analüüsitakse üht näidendit ja selle lavastust.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L n-s

==>E

FLEE.03.021 Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö

dotsent Enn Siimer, lektor Anneli Saro

3 AP (48 S + 72 i) • 2A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse teatritenduse kirjeldamise probleeme, tutvutakse teatritöö korraldusega. Koostatakse proseminaritöö.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 S n-s

1 ref ==>A

FLEE.03.023 Leedu teater

dotsent Ülo Tonts

1 AP (24 L + 56 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Leedu teatri põhijooned.

Toimumiskava:

3. - 14. n. 2 L n-s

1 ref ==>E

FLEE.03.027 Teatriteaduse seminar. Seminaritöö

dotsent Luule Epner

4 AP (48 S + 112 i) • 2A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.03.021

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaate, kirjutatakse uurimuslik töö eesti teatrist.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 S n-s

23. - 34. n.

2 ref ==>2A

FLEE.03.028 Üldine teatriajalugu II

dotsent Luule Epner

3 AP (72 L + 48 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.03.019

Ülevaade teatri ja draamakirjanduse arengust 20. sajandil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

23. - 32. n. 4 L n-s

==>E

FLEE.03.029 Dramaatika. Eesti draamakirjanikke

dotsent Luule Epner

2 AP (36 L + 44 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.03.003

Süvenetakse draamakirjanduse olemusse ja žanridesse. Esindavate autorite loomingut kaudu õpitakse tundma eesti näitekirjanduse arengut ja omandatakse analüüsikogemusi.

Toimumiskava:

2. - 10. n. 4 L n-s

1 ref ==>E

FLEE.03.031 Valikkursus muusikateatrist

lektor Kristel Pappel

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.03.019, FLEE.03.028

Antakse ülevaade muusikateatri arengu põhetappidest.

Toimumiskava:

veebruar, 4

1 ref

=>E

FLEE.03.033 Teatrisemiootika

dotsent Luule Epner

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.03.020

Käsitletakse teatriteaduse meetodeid, süvendatult teatrisemiootikat, analüüsitakse mõnd etendust semiootika vaatekohalt.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.03.040 Teatriteaduse postseminar

dotsent Luule Epner

2 AP (48 S + 32 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.03.027

Töötatakse läbi bakalaureusetöödega seonduvad teoreetilised - metodoloogilised probleemid, arutatakse bakalaureusetööde ja postseminaritööde valminud peatükke.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 S n-s

1 ref

24. - 35. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.03.041 Etenduse analüüsi praktikum

dotsent Ülo Tonts, lektor Anneli Saro

1 AP (24 P + 16 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.03.021

Analüüsitakse 2-3 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 P n-s

=>A

FLEE.03.044 Režissuuri ajalugu

lektor Riina Schutting

1 AP (32 L + 8 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

19. saj. lõpu - 20. saj. põhitendentsid teatris, režissuuri teke ja areng.

Toimumiskava:

veebruar, 4 8 L n-s

=>E

FLEE.03.046 Vallkursus XX saj. 1. poole kirjanduslikest

rühmitustest Eestis

dotsent Toivo Kuldsepp

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Eesti XX sajandi esimese poole kirjanduslikud rühmitused on valikkursus, mis pakub käsitlusi "Noor-Eestist" "Arbujateni".

Toimumiskava:

veebruar, 4

1 ref

=>E

FLEE.03.047 Metatekstide teooria

Rein Veidemann

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Metatekstide teooria käsitleb tekste tekstidest, s. h. kriitika poeetika ja "kriitika kriitika" probleeme.

Toimumiskava:

september, 4

1 ref

=>E

FLEE.03.048 A. Artaud ja lääne teater

lektor Anneli Saro

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursus annab ülevaate A. Artaud' teatriteooriast ja tema ideede mõjust lääne teatritele.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.03.050 Valikkursus V. Panso teatriteooriast

dotsent Luule Epner

1 AP (40 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.03.024

Ülevaade V. Panso teatrimõistmisest tema artiklite ja raamatute alusel. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

Toimumiskava:

Määramata

=>E

FLEE.03.051 Eesti teatrimemuaar

dotsent Ülo Tonts

1 AP (40 i)

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ülevaade eesti teatrimemuaari mahust ja laadidest. Valikuline tutvumine. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

Toimumiskava:

Määramata

=>E

FLEE.03.052 Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuudendustest

dotsent Ülo Tonts

1 AP (40 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.03.024

Valikkursus 1960-70 -ndate aastate teatriuudendusest tähendab selle tetriloo fenomeni tundmaõppimist tolleaegsete ja hilisemate tekstide järgi.

Toimumiskava:

Määramata

=>E

FLEE.03.053 Kirjandusteaduse ajalugu

lektor Peeter Olesk

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.05.006

Ülevaade kirjanduse tõlgendamise põhimõtete kujunemisest, omavahelistest suhetest, tähtsamatest koolkondadest maailmas, sh. Eestis. Ülevaade rajaneb teadusloo kirjeldamise kaasaegsel kogemusel ja eeldab teadusloo aluste tundmist.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.03.054 Tekstoloogia

lektor Peeter Olesk

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Käsitletakse teksti ajaloo sisu, kirjastamispraktika põhiprobleeme, tsensuuri ajalugu ja tekstokriitika põhimõtteid ning nende rakendamist.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.03.055 Eesti kirjanikud kultuurikriitikutena

dotsent Toivo Kuldsepp

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Eesti kirjanikud kultuurikriitikuina valikkursus pakub valikulisi võimalusi süveneda erinevate kirjanike (Fr. Tuglas, A. H. Tammsaare, B. Kangro, J. Kross jt.) kultuurikriitilisesse pärandisse.

Toimumiskava:

september, 4

1 ref

=>E

FLEE.03.056 Eesti kultuurilugu

lektor Krista Aru

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia

Antakse ülevaade eesti kultuuri (rahvakultuur, haridus, kirik, kirjandus, kunst, muusika, ajakirjandus jm.) arengust läbi aegade.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.03.057 Valikkursus Tšehhovi dramaturgiast

dotsent Ülo Tonts

2 AP (20 L + 8 S + 52 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tšehhovi dramaturgia tähendus euroopaliku näitekirjanduse ja teatrikunsti arengus. Näidendite analüüs, nende uuenduslikkus. Tšehhov eesti teatrites.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.03.058 Režii alused

Ain Mäeots

1 AP (6 L + 14 S + 20 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvustatakse režii põhimõtteid, analüüsitakse üht näidendit lavastamise seisukohalt.

Toimumiskava:

september, 10 6 L, 14 S n-s

=>A

FLEE.03.059 Eesti teatri ja draama ajalugu II

dotsent Ants Järv

3 AP (48 L + 72 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

● FLEE.03.017

Ülevaade eesti teatri ja näitekirjanduse arengust XX saj. 20-ndaist aastaist tänapäevani.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.03.060 Valikkursus soome teatrist

dotsent Ants Järv

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade soome teatri ja näitekirjanduse arenguloost. Lühülevaade Skandinaaviamaade teatritest. Kirjandus õppejõu juhatusel.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.03.061 Oskar Luts ja teater

dotsent Luule Epner

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade O.Lutsu näidendite ja jutustuste teatritretseptsioonist.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

1 ref =>A

FLEE.03.062 Hugo Raudsepp ja teater

dotsent Ants Järv

1 AP (12 L + 28 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

● FLEE.03.017, FLEE.03.028

Käsitletakse ja esitatakse H.Raudsepa osa eesti teatri ja näitekirjanduse, kirjandus- ja teatrikriitika arenguloos. Sooritatakse eksam õppejõu juhatusel ja ülesannete põhjal.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 2 L n-s

1 ref =>E

FLEE.03.063 Draamaklassikuid II

dotsent Ülo Tonts

2 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

● FLEE.03.018

Valitud autorite loomingu kaudu süvenetakse 20. sajandi näitekirjanduse maailmaklassikasse. Analüüsitakse näidendeid.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

1 ref =>E

FLEE.03.064 Kirjandusteooria

lektor Epp Annus

2 AP (24 L + 24 S + 32 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

● FLEE.03.002

Loengud tutvustavad 20 sajandi kirjandusteoreetilisi lähenemisviise. Kursus läheneb kirjandusele fiktsiooni ja reaalsuse, kirjanduse ja keele, struktuuri ja dekonstruktsiooni vaheliste suhete analüüsimise ja opositsioone eristatavate piiride hajutamise kaudu. Loengutes käsitletud kaasaegsed kirjandusteoreetilised seisukohad kinnituvad seminarides praktilise tekstianalüüsi abil.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 1 L, 1 S n-s

24. - 35. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

FLEE.03.065 Deiksis

dotsent Arne Merilai

1 AP (40 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kirjanduse põhjal käsitletakse deiksist kui keelelist orientatsiooni. Analüüsitakse deiksist ilukirjanduses, eeskätt luules.

Toimumiskava:

september

=>A

FLEE.03.066 Metafoor

dotsent Arne Merilai

2 AP (14 L + 10 S + 56 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursus käsitleb analüütilisi metafooriteooriaid, sisaldab tekstianalüüsi praktikume, eeskätt A.Alliksaare luule põhjal.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 1 L, 1 S n-s

1 ref =>E

FLEE.03.067 Analüütiline kirjandusteooria

dotsent Arne Merilai

4 AP (30 L + 15 S + 115 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse analüütilise keelefilosoofia alustega, rakendamaks seda lingvistilises kriitikas. Käsitletakse fiktsiooni olemust, kõneakte, deiksist, implikatuuri, metafoori jm. Analüüsitakse A.Alliksaare tekste.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 1 L n-s

1 ref

24. - 38. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref =>E

FLEE.03.068 Magistriseminar

dotsent Luule Epner, dotsent Arne Merilai

8 AP (120 S + 200 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Magistriseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistr tööga seotud teemadel, töötatakse läbi magistrieksamiks vajalik kirjandus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s

1 ref

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref =>E

FLEE.03.069 Teatrikriitika alused

dotsent Ülo Tonts

2 AP (18 L + 6 S + 56 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse teatrikriitika ülesannete, laadide ja meetoditega, vaadeldakse eesti kaasaegset teatrikriitikat. Kirjutatakse harjutustööd.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref =>A

FLEE.03.070 Eesti teatrikriitika ajalugu

Piret Kruuspere

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

● FLEE.03.069

Tutvutakse eesti teatrimõtte arenguga.

Toimumiskava:

veebuar, 4 1 ref =>E

FLEE.03.071 Rahva- ja kunsteeposed

dotsent Ants Järv

1 AP (40 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Eeldatakse eepose teoreetiliste probleemide analüüsi; "Kalevipoja" ja "Kalevala" põhjalikumad tundmist; mõne maailma tuntuma eepose (eestikeelne tõlge) käsitlemist. Sooritatakse kirjanduse põhjal. Kirjanduse loendi, referaadi teema jm. saab eesti kirjanduse õppetoolist.

Toimumiskava:

september, 36 1 ref

FLEE.03.072 Kirjanduse õpetamise metoodika

lektor Reet Väari

2,5 AP (60 L + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:5

Antakse ülevaade kirjanduse õpetamise eesmärkidest ja meetoditest, käsitletakse kirjandustundide struktuuri, tutvustatakse põhikooli ja gümnaasiumi õppekavasid. Kirjandus antakse loenguil.

Toimumiskava:

2. - 39. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref =>E

FLEE.03.073 Pedagoogiline praktika

lektor Reet Väari

10 AP (26 P + 42 S + 332 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:5

● FLEE.02.055, FLEE.03.072

Esitatakse õpetajakoolituse kutseasta pedagoogilise praktika nõuded, tutvustatakse baaskoole, analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Esitatakse koolipraktika dokumentatsiooni. Kirjandus seminarides.

Toimumiskava:

12. - 24. n. 2 KP, 2 S n-s 1 ref =>A

FLEE.03.074 Didaktika seminar

lektor Reet Väari

6 AP (48 P + 62 S + 130 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:5

Töötatakse läbi didaktika põhiküsimused, analüüsitakse lõputööga seonduvaid probleeme, esitatakse õpetajakoolituse kutseasta lõputöö teemad, tutvustatakse lõputööle esitatavaid nõudeid. Kirjandus antakse seminarides.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 KS n-s 1 ref

FLEE.03.075 Erialaõpikute ajalugu

lektor Reet Väari

1,5 AP (36 L + 24 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:5

Tutvustatakse aineõpikuid, analüüsitakse nende struktuuri, sõnastust ja metoodikat. Esitatakse ülevaade töövihikutest, analüüsitakse nende koostamisprintsipi, sõnastust ja metoodilisi võtteid. Kirjandus antakse loengutel.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)**FLEE.04.001 Eesti keele jätkukursus (inglise keele baasil)**

assistent Tiina Kikerpill

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 P n-s 3 knt =>E

FLEE.04.002 Eesti keele jätkukursus (soome keele baasil)

assistent Elle Vaimann

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 4 P n-s 3 knt =>E

FLEE.04.003 Eesti keele jätkukursus (vene keele baasil)

Helika Borovikova

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 P n-s 3 knt =>E

FLEE.04.004 Eesti keele harjutusi (inglise keele baasil)

assistent Tiina Kikerpill

1 AP (32 P + 8 i) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt, 4 ref =>E

FLEE.04.005 Eesti keele harjutusi (vene keele baasil)

assistent Tiina Kikerpill

1 AP (32 P + 8 i) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt, 4 ref =>E

FLEE.04.006 Eesti keele harjutusi (soome keele baasil)

assistent Alo Malt

1 AP (32 P + 8 i) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt =>E

FLEE.04.007 Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil)

assistent Raili Pool

1,5 AP (60 P) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

Õpetatakse eesti kõnekeelt, pannakse alus teadmistele eesti keele sõnavarast ja luuakse eeldused elementaarseks eestikeelseks suhtlemiseks.

Toimumiskava:

3. - 10. n. 8 P n-s 2 knt =>E

FLEE.04.008 Eesti keele vestluskursus I (inglise keele baasil)

assistent Tiina Kikerpill

2,5 AP (100 P) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

Õpetatakse eesti kõnekeelt, pannakse alus teadmistele eesti keele sõnavarast ja luuakse eeldused elementaarseks eestikeelseks suhtlemiseks.

Toimumiskava:

3. - 10. n. 16 P n-s =>E

FLEE.04.009 Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)

assistent Raili Pool

1,5 AP (49 P + 11 i) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

● FLEE.04.007

Jätkatakse eesti kõnekeele õpetamist, täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

Toimumiskava:

11. - 17. n. 7 P n-s 2 knt, 1 ref =>E

FLEE.04.010 Eesti keele vestluskursus II (inglise keele baasil)

assistent Tiina Kikerpill

1,5 AP (49 P + 11 i) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena)

● FLEE.04.008

Jätkatakse eesti kõnekeele õpetamist, täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

Toimumiskava:

11. - 17. n. 7 P n-s 2 knt, 1 ref =>E

FLEE.04.011 Eesti keele praktikum

assistent Elle Vaimann, assistent Raili Pool

6 AP (60 P + 180 i) • E

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist. Kodulektüüri lugemine, referaate ja muid kirjalikke töid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>E

24. - 37. n. 2 P n-s =>E

FLEE.04.012 Eesti keele algkursus (inglise keele baasil)

assistent Ingrid Nikopensius

7,5 AP (28 L + 92 P + 180 i) • E

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 L, 6 P n-s 8 knt =>E

FLEE.04.013 Eesti keele algkursus (soome keele baasil)

assistent Ingrid Nikopensius

7,5 AP (28 L + 84 P + 188 i) • E

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 L, 6 P n-s 8 knt =>E

FLEE.04.014 Eesti keele algkursus (vene keele baasil)

lektor Sirje Rammo

7,5 AP (30 L + 90 P + 180 i) • E

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L, 6 P n-s 8 knt =>E

FLEE.04.016 Sissejuhatus eesti keelde

dotsent Jüri Valge

1 AP (30 L + 10 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):alam

Antakse ülevaade eesti rahva, eesti koolisüsteemi ning eesti keele kui kultuurkeele arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi, uurimist ning eesti keele staatuse kujunemist.

Toimumiskava:

24. - 27. n. 8 L n-s =>E

FLEE.04.017 Foneetika alused ja eesti keele foneetika

dotsent Jüri Valge

2 AP (48 L + 24 P + 48 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):alam

● FLEE.04.016

Antakse ülevaade foneetikateaduse põhimõistetest ja selgitatakse eesti keele häälikute moodustumist, õpetatakse kõne täpsemat kirjanepkut.

Toimumiskava:

32. - 37. n. 4 L, 2 P n-s =>E

FLEE.04.018 Eesti keele vormiõpetus

assistent Elle Vaimann

3 AP (48 L + 24 P + 48 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):alam

● FLEE.04.017

Antakse ülevaade muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist, sõnade liigitamisest, klassifitseerimisest morfoloogilisteks tüüpideks ja muutmisest.

Toimumiskava:

3. - 14. n. 4 L, 2 P n-s 5 knt =>E

FLEE.04.019 Eesti keele sõnamoodustus

lektor Sirje Rammo

1,5 AP (18 L + 18 P + 24 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):alam

● FLEE.04.018

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustusmallid.

Toimumiskava:

7. - 15. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt =>E

FLEE.04.022 Eesti keele ortograafia

assistent Elle Vaimann

1,5 AP (20 L + 18 P + 20 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):alam

Antakse eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku- ja lahkukirjutamise ning võõrnimede kirjutamise põhilised reeglid.

Toimumiskava:

3. - 12. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt =>E

FLEE.04.023 Eesti keele semantika põhijooni

lektor Renate Pajusalu

1,5 AP (36 L + 24 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

● FLEE.04.019

Antakse ülevaade semantika põhimeetoditest, eesti keele semantiline iseloomustus sõnaliikide kaupa ja lausesemantika põhijoonte kirjeldus.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 6 L n-s =>E

FLEE.04.024 Eesti rahvaluule

assistent Alo Malt

2 AP (42 L + 38 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Tutvustatakse põhiliikide kaupa eesti rahvaluulet, käsitletakse selle kogumist ja uurimist.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s 1 knt =>E

FLEE.04.025 Eesti etnograafia

assistent Alo Malt

1 AP (32 L + 8 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Antakse ülevaade eesti-ainelisest rahvuskultuurist, selle arengust ja regionaalsetest iseärasustest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FLEE.04.027 Eesti kirjakeele ajalugu

assistent Elle Vaimann

1,5 AP (20 L + 10 P + 30 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

● FLEE.04.018

Ülevaade eesti kirjakeele kujunemisest ja eesti grammatikakirjanduse arengust.

Toimumiskava:

24. - 28. n. 6 L n-s 1 ref =>E

FLEE.04.028 Eesti sõnaraamatute ajalugu ja süsteem

dotsent Jüri Valge

1 AP (21 L + 7 P + 12 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Tutvustatakse eesti sõnaraamatuid, nende koostamise põhimõtteid ja kasutamist.

Toimumiskava:

32. - 38. n. 3 L, 1 P n-s

=>E

FLEE.04.029 Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu

dotsent Birute Klaas

1,5 AP (24 L + 36 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara struktuurist ja päritolurühmadest.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.04.030 Eesti murded

lektor Sirje Rammo

2 AP (38 L + 10 P + 32 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

① FLEE.04.018

Antakse ülevaade eesti murrete kujunemisest ja nende keelelistest erijoontest. Õpitakse murdekõne täpsemat kirjapanekut.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 3 L, 1 P n-s

3 knt

=>E

FLEE.04.031 Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia

lektor Sirje Rammo

2 AP (32 L + 10 P + 38 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

① FLEE.04.018, FLEE.04.030

Antakse ülevaade eesti keele häälikulise süsteemi ja grammatilise struktuuri kujunemisest.

Toimumiskava:

28. - 38. n. 3 L, 1 P n-s

=>E

FLEE.04.032 Murdepraktika

lektor Sirje Rammo

2 AP (72 P + 8 i) • A

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

① FLEE.04.030

Tutvustatakse üht eesti murret ja selle kogumist välipraktikal.

Toimumiskava:

Määramata

=>A

FLEE.04.035 Proseminar

assistent Alo Malt

3 AP (16 S + 104 i) • A

■ Eesti keel (võõrkeelena):alam

Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi ja koostatakse referatiivne töö.

Toimumiskava:

31. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.04.036 Seminar

dotsent Birute Klaas

4 AP (16 S + 144 i) • A

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Seminaris käigus valmib igal üliõpilasel iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse.

Toimumiskava:

6. - 39. n. 1 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.04.037 Postseminar. Diplomitöö

dotsent Jüri Valge

12 AP (16 S + 384 i) • A

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

Postseminarides käsitletakse diplomitööga seotud probleeme.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 S n-s

2 ref

=>A

FLEE.04.038 Eesti keele lauseõpetus

dotsent Birute Klaas

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):alam

Käsitletakse eesti keele süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, tutvustatakse lähemalt eesti keele lauseehituse üksikasju.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 4 L n-s

1 knt

=>E

FLEE.04.039 Tõlkekursus

assistent Tiina Kikerpill

1,5 AP (6 L + 30 P + 24 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Tegeldakse ilukirjandusliku, erialase ja tarbeteksti tõlkimisega vene, inglise või soome keelest eesti keelde.

Toimumiskava:

24. - 32. n. 4 P n-s

=>E

FLEE.04.040 Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)

dotsent Birute Klaas

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

Antakse ülevaade eesti ja soome keele grammatilise struktuuri sarnasustest ja erinevustest.

Toimumiskava:

7. - 12. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.04.041 Baltistika

dotsent Birute Klaas

1 AP (24 L + 16 i) • A

Antakse ülevaade balti keeltest ja rahvastest, baltistika olemusest, uurimissuundadest ja põhiprobleemidest.

Toimumiskava:

7. - 12. n. 4 L n-s

=>A

FLEE.04.042 Suulise tõlke seminar

dotsent Birute Klaas

1 AP (6 L + 18 P + 16 i) • A

Seminaris on loengud ja praktiline osa eesti keelest soome ja/või vene keelde suulise tõlke õppimiseks ja harjutamiseks.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 4 P n-s

=>A

FLEE.04.044 Eesti keele ja kirjanduse kontrolltööde koostamine

1 AP (18 S + 22 i) • A

Antakse ülevaade kontrolltööde koostamise metoodikast. Koostatakse erinevate vanuseastmete kontrolltöid ning analüüsitakse neid seminarides.

Toimumiskava:

3. - 7. n. 4 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.04.045 Eesti õigekeelsuse praktikum

dotsent Jüri Valge, dotsent Birute Klaas, lektor Sirje Rammo, assistent Elle Vaimann

1 AP (14 P + 26 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena)

Tutvutakse eesti õigekeelsuse päevaprobleemidega, seostatakse need tänapäeva eesti keele ainete tsükklisse kuuluvate ainetega.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 2 P n-s

=>E

FLEE.04.048 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

Toimumiskava:

11. - 15. n.

=>E

FLEE.04.049 Keeleteooria

lektor Renate Pajusalu

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

● FLEE.04.023

Käsitletakse keeleteaduse uuemaid suundi ja saavutusi.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)**FLEE.05.001 Vanakreeka keele algkursus**

lektor Jaan Unt

6 AP (64 L + 176 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:alam

Kursus annab põhiteadmised kreeka keele morfoloogia, süntaksi ja lihtsamate tekstide lugemisoskuse valdkonnas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 1 P n-s

24. - 39. n. 4 L, 2 P n-s

=>E

FLEE.05.002 Vanim kirjandus

lektor Jaan Unt

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Tutvustatakse sumeri, akkadi, heti ja ugariti kirjandusmälestusi seoses vastavate kultuuride usundite ja mütoloogiaga, vaadeldakse Vana Testamenti kirjandusloolisest aspektist ja seoses teiste kirjandustega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 knt

=>A

FLEE.05.003 Antiikkirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

1 AP (32 L + 8 i) • E

■ Germaani-romaani filoloogia:alam

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Käsitletakse kirjanduse tekkimist Kreekas ja Roomas, žanride teket ja kujunemist ning antiikkirjanduse mõju ja pärandit hilisemas kirjanduses.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.05.005 Antiikkirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Käsitletakse kreeka ja rooma kirjanduse kujunemist ja tähtsuseid ning antiikkirjanduse hilisemat mõju, samuti probleeme, mis seonduvad antiikkirjanduse vahendamisega eesti keelde.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s

1 knt

=>A

FLEE.05.015 Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku

lektor Jaan Unt

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursus tutvustab Kreeka religiooni ja mütoloogiat ning filosoofiateaduse ja kirjanduse tekkelugu. Antakse elementaarteadmised kreeka keelest, lugemisõpetus ja kasutamise oskus.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.05.017 Kreeka meetrika

lektor Jaan Unt

1 AP (24 L + 16 i) • A

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Tutvutakse kreeka luule meetrika põhimõtetega ja värsimõõtude kujunemise ajalooga.

Toimumiskava:

2. - 13. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.05.018 Kreeka kirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Germaani-romaani filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate vanakreeka kirjanduse ajaloost. Vaadeldakse žanrite tekkimist ja kujunemist, silmapaistvaid autoreid ja nende teoseid seoses nende ajaga ja mõjuga hilisemas kultuuriloos.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

LÄÄNEMERESOOE KEELTE ÕPPETOOL (06)**FLEE.06.001 Soome keel**

teadur Margit Kuusk, Terje Kruusimaa

4 AP (104 P + 56 i) • E A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Soome keel algajale, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel. Kodulektüür.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 4 KP n-s

2 knt

=>A

25. - 37. n. 4 KP n-s

2 knt

=>E

FLEE.06.004 Üks läänemeresooe keel. Liivi keel

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1 AP (12 L + 12 P + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade liivi keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning liivi keele arengu- ja uurimisloost.

Toimumiskava:

14. - 15. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

9. - 12. n. 2 L, 2 P n-s

FLEE.06.005 Üks läänemeresooe keel. Vadja keel

dotsent Heinike Heinsoo

1 AP (12 L + 12 P + 16 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade vadja keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vadja keele arengu- ja uurimisloost.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s

=>E

FLEE.06.011 Läänemeresooe murded

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade läänemeresooe keelte murdejaotusest ja peamurrete tunnusjoontest.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.06.014 Soome kultuur I

lektor Eino Koponen

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade soome tavakultuurist ja tähtpäevakommetest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel või üks järgmistest teostest: S. Karjalainen, Juhlan aika, U. Vento (toim.) Juhlakirja..

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.06.015 Soome grammatika I

lektor Eino Koponen

1 AP (28 P + 12 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

① FLEE.06.001

Soome grammatika põhijoonte (eriti morfoloogia) kordamine ja süstematiseerimine. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Võimalik sooritada ka eksamina järgmise kirjanduse alusel: L. White, Suomen kielioppia ulkomaalaisille, A. Lieko, Suomen kielen fonetiikka ja fonologiaa ulkomaalaisille. Eeldusaine FLEE.06.001 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 KP n-s

=>E

FLEE.06.016 Soome vestluskursus I

1 AP (28 P + 12 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

① FLEE.06.001

Soome keele kõneoskuse arendamine.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 4 KP n-s

=>A

FLEE.06.017 Soome keele kirjutamiskursus I

lektor Eino Koponen

2 AP (26 P + 54 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

① FLEE.06.001

Eri tüüpi tekstide (ajaleheartiklite, arvamuste, avalduste jms) kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.001 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 KP n-s

24. - 38. n. 2 KP n-s

=>A

FLEE.06.018 Soome keelepraktika

1 AP (40 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.06.001

Süvendatakse teadmisi soome keele grammatikast ja sõnavarast kas (a) keelekursustel Soomes või (b) vähemalt 2-nädalase Soomes viibimise kestel.

Toimumiskava:

Määramata

FLEE.06.019 Soome kirjandus I

lektor Eino Koponen

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Sissejuhatus soome kirjandusse. Loengud või T. Kuldsepp, Ülevaade soome kirjandusest. Mõlemal juhul Kalevala ja A. Kivi, Seitsemän veljestä (võib lugeda ka eesti keeles).

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

FLEE.06.020 Soome keele proseminar. Proseminaritöö

korr. professor Tiit-Rein Viitso

3 AP (40 S + 80 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

① FLEE.06.001

Osalemine seminarides, kus kirjutatakse iseseisev harjutustöö ja arutatakse ühiselt proseminaritöid.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 KS n-s

1 ref

24. - 38. n. 2 P n-s

1 ref

=>A

FLEE.06.021 Soome kultuur II

dotsent Heinike Heinsoo

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.06.001, FLEE.06.014

Ülevaade soome kultuurist ja selle arengust. Loengud ja kirjandust õppejõu soovitusel või P. Molarius (toim.), Suomen taide ja kultuuri.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.06.022 Soome grammatika II

lektor Eino Koponen

1 AP (24 P + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.06.015

Soome grammatika tundmise süvendamine. Kas (a) loengud ja kirjandust õppejõu soovitusel või (b) 3–5 teaduslikku artiklit õppejõu soovitusel; mõlemal juhul kas F. Karlsson, Suomen peruskielioppi või P. Alvre, Soome keele grammatika. Eeldusaine FLEE.06.015 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 KP n-s

=>E

FLEE.06.023 Soome-eesti kontrastiivgrammatika

dotsent Heinike Heinsoo

2 AP (28 L + 28 P + 24 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.06.015

Soome ja eesti keele grammatika võrdlus. Loenguid ja harjutusi või iseseisev uurimus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

FLEE.06.025 Soome keele tõlkekursus I

lektor Eino Koponen

2 AP (16 L + 32 P + 32 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk, ülem

① FLEE.06.039

Suulisi ja kirjalikke tõlkeharjutusi soome keelest eesti keelde ning tõlketeooria alast kirjandust õppejõu soovitusel. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Toimumiskava:

2. - 14. n. 2 KP n-s

24. - 35. n. 2 KP n-s

=>A

FLEE.06.026 Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.06.001

Tutvutakse soome hääliku- ja muutesüsteemi kujunemisega. Loenguid ja T. Lehtinen, Suomen kielen esihistoriaa.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 L n-s

2 knt

=>E

FLEE.06.027 Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu

emeritprofessor Paul Alvre

1 AP (28 L + 12 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvustatakse soome sõnavara ja kirjakeele arengut. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.06.028 Soome mурded ja kõnekeel

lektor Eino Koponen

1 AP (26 L + 14 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

① FLEE.06.039

Tutvutakse soome murrete ja tänapäeva kõnekeelega. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.06.029 Soome kirjandus II

lektor Eino Koponen

3 AP (24 S + 96 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Teise maailmasõja eelne soome kirjandus. Kohustuslik lektüür: A. Kivi, Nummisuutarit; J. Aho, Rautatie, Papin tytär, Juha; M. Canth, Köyhää kansaa, Työmiehen vaimo; E. Leino, Helkavirsiä; J. Lehtonen, Putkinotko; F.E. Sillanpää, Hurskas kurjuus, Nuorena nukkunut; M. Waltari, Sinuhe ning valikuliselt Tulenkantajate ja kaasaegsete luulet. Seminar (ettekanne ja oponentimine) ning K. Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk 15–432.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 KS n-s =>E

FLEE.06.030 Soome keele seminar. Seminaritöö

dotsent Heinike Heinsoo

4 AP (48 S + 112 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö; retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 KS n-s 1 ref
24. - 38. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

FLEE.06.031 Soome grammatika III

lektor Eino Koponen

2 AP (28 P + 52 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

● FLEE.06.022

Soome keele teaduslik grammatika ja keele grammatilise kirjelduse probleemid. Loenguid ja harjutusi või sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse põhjal. Mõlemal juhul eksamiks lugeda ka M. Vilku, Suomen lauseopin perusteet, A. Lieko – K. Laaksonen, Suomen kielen äänne- ja muotooppi, A.-L. Lepäsmä – A. Lieko – L.Silfverberg, Miten sanoja johdetaan. Eeldusaine FLEE.06.022 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 KP n-s =>E

FLEE.06.032 Soome keele tõlkekursus II

lektor Eino Koponen

2 AP (26 S + 54 i)

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

● FLEE.06.017, FLEE.06.025

Teoreetiliste teadmiste süvendamine ja tõlkeharjutused, (ka eesti keelest soome keelde). Eeldusained FLEE.06.017 ja FLEE.06.025 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

FLEE.06.033 Soome keele kirjutamiskursus II

lektor Eino Koponen

1 AP (14 P + 26 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

● FLEE.06.017

Teadustekstide analüüs, kommenteerimine ja kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.017 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 KP n-s =>A

FLEE.06.034 Soomekeelse suulise esinemise kursus

lektor Eino Koponen

1 AP (14 P + 26 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Koosoleku- ja nõupidamisoskuse ning kõne ja ettekandega esinemise harjutamine.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 KP n-s =>A

FLEE.06.036 Soome keele postseminar

dotsent Heinike Heinsoo

2 AP (48 S + 32 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

Toimumiskava:

2. - 24. n. 2 KS n-s
24. - 38. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

FLEE.06.039 Praktiline soome keel

lektor Eino Koponen

2 AP (28 L + 28 P + 24 i) • E

● FLEE.06.001

Tänapäeva soome keele sõnavara ja väljendusvõimaluste ning soome keele omandamine; ajalehetekstide lugemine ja analüüs. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Praktist keelt valdavad võivad sooritada kursust läbimata praktilise soome keele eksami. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 KP n-s
24. - 38. n. 2 KP n-s =>E

FLEE.06.040 Soome ajalugu ja maatundmine

dotsent Heinike Heinsoo

1 AP (26 L + 14 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade Soome ajaloost, geograafiast ja rahvateadusest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel või kolm järgmistest teostest: S. Zetterberg, Iseseisva Soome ajalugu, M. Klinge, Soome lühiajalugu, H. Dufva – P. Muikko-Werner – E. Aalto, Mämin ja makkaran maa, K. Rikkinen, Suomen aluemaantiede.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s =>E

FLEE.06.044 Soome kirjandus III b

lektor Eino Koponen

1 AP (40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Teoseid umbes viielt kirjanikult pärast Teist maailmasõda õppejõu valikul ning K.Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk. 433-593.

Toimumiskava:

juuni =>E

FLEE.06.045 Soome kirjandus III a

lektor Eino Koponen

2 AP (24 S + 56 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Teise maailmasõja järgne Soome kirjandus. Seminari käigus kirjutatakse lühiuurimus vabalt valitud kirjanukust või teemast.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLEE.06.046 Läänemeresoome keelte võrdlev grammatika

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1 AP (20 L + 20 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade läänemeresoome keelte fonoloogiast ja morfoloogiast võrdlevas ja ajaloolises plaanis.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s =>E

FLEE.06.047 Soome keele didaktika

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja

Tutvustatakse eesti kooliõpilastele ja täiskasvanutele soome keele õpetamise meetodeid ja iseärasusi, õpikuid, teadmiste kontrolli ning kirjalike tööde parandamise nõudeid.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s
25. - 34. n. 1 L, 1 P n-s =>A

FLEE.06.048 Soome keele didaktika eriseminar

2 AP (40 S + 40 i) • A

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja

Tutvutakse ainelõikude õpetamise iseärasustega ja töötatakse läbi lõputööga seotud küsimusi.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 S n-s

25. - 34. n. 2 S n-s

=>A

FLEE.06.049 Liivi kirjakeel ja kõnekeel

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

Tutvutakse liivi kirjakeele ja selle eri etappidega ning tänapäeva liivi kõnekeele. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

Toimumiskava:

24. - 32. n. 1 L, 1 P n-s

=>A

UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)**FLEE.07.001 Soome-ugri häälikulugu**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse uurali ja soome-ugri algkeele häälikusüsteemiga ja nüüdiskeelte häälikusüsteemide kujunemise põhijoontega. Loengud ja P. Alvre, Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (üksikkonsonandid), Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (konsonantühendid).

Toimumiskava:

2. - 12. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.07.002 Soome-ugri sõnavara ajalugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1 AP (40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte ühissõnavara eri kihtidega. Sooritus kirjanduse põhjal: K. Häkkinen, Mistä sanat tulevat. Suomalaista etymologiaa; H. Rätsep, Eesti tüvevara päritolu. - Keel ja Kirjandus 26 (1938), lk 539-548.

Toimumiskava:

jaanuar

=>E

FLEE.07.003 Ungari keele järgkursus

lektor Anu Nurk

4 AP (100 P + 60 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

● FLEE.07.021

Süvendatakse igakülgset ungar keele oskust.

Toimumiskava:

5. - 16. n. 4 P n-s

2 knt

24. - 36. n. 4 KP n-s

2 knt

=>E

FLEE.07.007 Seminar fennougristikast

korr. professor Ago Künnap

4 AP (40 S + 120 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 KS n-s

24. - 37. n. 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLEE.07.010 Fennougristika aktuaalsed probleemid

korr. professor Ago Künnap

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade kõige aktuaalsematest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses koos laiemä fennougristilise taustaga.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.07.012 Postseminar

korr. professor Ago Künnap

2 AP (40 S + 40 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid lõputöödega seotud temaatikast.

Toimumiskava:

2. - 12. n. 2 KS n-s

24. - 38. n. 2 KS n-s

=>A

FLEE.07.015 Ungari maatundmine

lektor Anu Nurk

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Saadakse ülevaade Ungari maateadusest, minevikust ja rahvaluulest.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.07.022 Soome-ugri keelte uurimislugu

korr. professor Ago Künnap

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse soome-ugri keelte uurimisega läbi aegade, tähtsamate keskuste ja uurijatega, uurimise tänase seisundiga.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 20 L n-s

=>E

FLEE.07.027 Ungari keele algkursus

lektor Péter Pomozi

4 AP (104 P + 56 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Saadakse põhiteadmised ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara. Vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

Toimumiskava:

3. - 16. n. 8 KP n-s

4 knt

=>E

FLEE.07.028 Ungari keele järgkursus

lektor Péter Pomozi

4 AP (104 P + 56 i) • E

■ alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Täiendatakse teadmisi ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara. Vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 8 KP n-s

4 knt

=>E

FLEE.07.029 Tõlkimine eesti keelest ungari keelde

lektor Péter Pomozi

2 AP (48 P + 32 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Süvendatakse tõlkimise ja õigekeelsuse oskust. Harjutatakse filoloogia erialade oskussõnavara aktiivset kasutamist. Tõlkeharjutusi ungari keelest ja ungari keelde.

Toimumiskava:

3. - 16. n. 2 KP n-s

1 knt

24. - 38. n. 2 KP n-s

1 knt

=>E

FLEE.07.031 Ungari kirjanduse ajalugu I

lektor Péter Pomozi

1 AP (20 L + 20 i)

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ungari keskaegsest kirjandusest kuni 1772. HB, MS. Janus Pannonius, Bornemisza, Balassi, Rimay, Pazmany, Alvinczi, Karoli, Zrinyi, Mikes, Faludi ja nende toodang.

Toimumiskava:

3. - 13. n. 2 L n-s

FLEE.07.032 Ungari kirjanduse ajalugu II

lektor Péter Pomozi

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Bessenyei, Révai, Baroczi, Baróti-Szabó, Virag, Anyos, Karman, Csokanai, Berzsenyi, Kölcsény, Kisfaludy S., Kisfaludy K., Katona, Jósika, Vörösmarty, Eötvös, Petőfi ja nende toodang.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.07.033 Ungari keele struktuur

lektor Péter Pomozi

2 AP (20 L + 20 P) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade ungari keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest. Analüüsitakse lauseid ja tekste.

Toimumiskava:

3. - 15. n. 1 L, 1 KP n-s

1 ref

24. - 35. n. 1 L, 1 KP n-s

1 ref

=>E

FLEE.07.037 Fennougristika alused

korr. professor Tiit-Rein Viitso, korr. professor Ago Künnap

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse fennougristika kui teaduskompleksi olemusega, soome-ugri ja samojeedi keelte ja nende kõnelejaskonnaga, fennougristika seniste saavutustega ja kaasaegsete muutustega.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.07.039 Magistriseminar

korr. professor Ago Künnap

8 AP (120 S + 200 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Arutatakse magistritööde problemaatikat, kuulatakse vastavaid ettekandeid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s

1 ref

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.07.041 Altaistika ja paleosiberoloogia

korr. professor Ago Künnap

4 AP (60 L + 100 i)

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse altai ja paleosiberi keeltega, eelkõige morfoloogilisest aspektist, et luua Siberi areaaltüpoloogilist tausta uurali keeltele.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.07.042 Doktoriseminar

korr. professor Ago Künnap

8 AP (160 S + 160 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Arutatakse doktoritööde probleeme ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KS n-s

1 ref

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.07.044 Ungari keele kõneharjutused

lektor Péter Pomozi

1 AP (26 P + 14 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Harjutatakse kõne- ja ettekandepidamist ungari keeles.

Toimumiskava:

3. - 16. n. 2 KP n-s

2 ref

=>E

FLEE.07.048 Ungari rahvateadus

lektor Péter Pomozi

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Sissejuhatus ungari rahvateadusesse.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

1 ref

=>E

FLEE.07.052 Postseminar

dotsent Tõnu Seilenthal

2 AP (40 S + 40 i)

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid diplomitöödega seotud temaatikast.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 2 KS n-s

24. - 36. n. 2 KS n-s

=>A

FLEE.07.054 Lapi keel

lektor Eino Koponen

1 AP (14 L + 12 P + 14 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia

Põhjalapi kirjakeele algeid õpiku "Davvin I" alusel.

Toimumiskava:

3. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.07.063 Proseminar ja proseminaritöö ungari filoloogias

dotsent Tõnu Seilenthal

3 AP (40 S + 80 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

Toimumiskava:

2. - 14. n. 2 KS n-s

25. - 38. n. 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLEE.07.064 Seminar ja seminaritöö ungari filoloogias

dotsent Tõnu Seilenthal

4 AP (40 S + 120 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

Toimumiskava:

2. - 14. n. 2 KS n-s

24. - 37. n. 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLEE.07.065 Ülevaade ungari keele kirjandusest

dotsent Tõnu Seilenthal

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade ungari kirjanduse arengust.

Toimumiskava:

2. - 14. n. 2 L n-s

25. - 36. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.07.066 Ungari ajalugu

dotsent Tõnu Seilenthal

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse Ungari ajaloo põhiappidega.

Toimumiskava:

2. - 14. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.07.067 Ungari rahvalaul

lektor Péter Pomozi

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia

Õpitakse tundma ungari rahvalaulutüüpe ja erinevaid piirkondlikke helilaade. Õpitakse ungari rahvalaule Kodaly'i meetodil.

Toimumiskava:

3. - 15. n. 0,5 L, 1,5 P n-s

24. - 36. n. 2 P n-s

=>A

FLEE.07.068 Fennougristika aktuaalsed probleemid

korr. professor Ago Künnap

6 AP (30 L + 210 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Antakse ülevaade kõigi aktuaalsematest tippteoreetilistest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.07.071 Ungari keeleteaduse aktuaalsed probleemid

lektor Péter Pomozi

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Käsitletakse ungari keeleteaduse intrigeerivaid probleeme morfonoloogia, morfoloogia ning süntaksi alalt, ungari keele ajaloo, ungari keele struktuuri ning tüpoloogia vaatepunktist.

Toimumiskava:

5. - 12. n. 2 L n-s

26. - 32. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.07.072 Proseminar ja proseminaritöö fennougristikast

dtsent Tõnu Seilenthal

3 AP (40 S + 80 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

Toimumiskava:

2. - 14. n. 2 S n-s

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FLEE.07.073 Ungari keele põhikursus

lektor Anu Nurk

4 AP (100 P + 60 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse põhiteadmised ungari keelest.

Toimumiskava:

5. - 16. n. 4 KP n-s

2 knt

24. - 36. n. 4 KP n-s

2 knt

=>E

FLEE.07.074 Fennougristika uurimispraktikum

korr. professor Ago Künnap, dtsent Tõnu Seilenthal

2 AP (80 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Töötatakse läbi sugulaskeelte meterjali. Võimaluse korral sooritatakse praktikum 2-nädalase ekspeditsioonina sugulaskeelte kõnelejate juurde.

Toimumiskava:

Määramata

ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)**FLEE.08.001 Sissejuhatus üldkeeleteadusesse**

korr. professor Haldur Õim, Silvi Tenjes

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ Eripedagoogika:alam, Germaani-romaani filoloogia:alam

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainest, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.08.002 Keeleteaduse alused

korr. professor Haldur Õim

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia

Antakse ülevaade keeleteaduse arengukäigust, põhisuundadest ja mõistetest.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.08.003 Keeleteooria

korr. professor Haldur Õim

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse süvendatud käsitlus tänapäeva olulisematest teoreetilistest kontseptsioonidest keele olemuse, ehituse ja funktsioneerimise kohta.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.08.004 Keeleteaduse ajalugu

korr. professor Haldur Õim

1 AP (20 L + 20 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

① FLEE.08.003

Käsitletakse keeleteaduse ajaloo sõlmküsimusi.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L n-s

=>E

FLEE.08.005 Semantika

korr. professor Haldur Õim

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Käsitletakse lingvistilise semantika meetodeid ja arengusuundi.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.08.006 Sissejuhatus arvutuslingvistikasse

dtsent Mare Koit

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, mag, Informaatika:ülem, mag
Tutvustatakse arvutuslingvistika kui arvutiteaduse ja lingvistika hübridala põhimõisteid, loomulike keelte automaattötluse põhimõtteid ja viise.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L n-s

13. - 16. n. 2 S n-s

1 ref

=>E

FLEE.08.007 Keeletehnoloogia

dtsent Tiit Roosmaa

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, mag, Informaatika:ülem, mag

① FLEE.08.006

Käesolevas kursuses antakse põgus ülevaade loomuliku keele automatiseeritud tötlusest ja selleks kasutatavatest meetoditest ja vahenditest. Lähemalt vaadeldakse kõne analüüsi, kirjutatud teksti analüüsi, peatutakse masintõlke probleemid ja esitatakse uusimaid tulemusi keeletehnoloogia rakendustest nii Eestis kui maailmas.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.08.008 UNIX lingvistidele

Tarmo Vaino

1 AP (10 L + 20 P + 10 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, mag

Käsitletakse UNIX-i operatsioonisüsteemi vahendeid, mida on mugav kasutada keeleteaduses.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 15. n. 2 P n-s

=>A

FLEE.08.009 Masintõlge

dtsent Tiit Roosmaa, dtsent Madis Saluveer

2 AP (24 L + 6 P + 10 S + 40 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, mag, Informaatika:ülem, mag

① FLEE.08.006

Kursuses antakse ülevaade masintõlkest, s.t. arvuti kasutamisest tõlkimisel ühest loomulikust keelest teise. Esmalt antakse ülevaade masintõlke teoreetilistest probleemidest ja seejärel peatutakse masintõlke süsteemide praktilise rakendamise võimalustel. Kursuse lõpuks koostatakse ja kantakse seminaris ette referaat ühest konkreetsest masintõlkesüsteemist.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s

=>A

FLEE.08.010 Sissejuhatus tekstianalüüsi

teadur Tiit Hennoste

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvustatakse tekstianalüüsi põhilisi teooriaid ja põhimõisteid ning näidatakse nende praktilisi rakendusi eesti tekstidel.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>A

FLEE.08.011 Süntaksimudelid

korr. professor Haldur Õim

1 AP (10 L + 4 P + 6 S + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse keele süntaktilise struktuuri esitamise mudeleid, mis on relevantseid arvutuslingvistikale.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

FLEE.08.012 Arvutimorfologia alused

teadur Heiki-Jaan Kaalep

1 AP (10 L + 20 P + 10 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse keele morfoloogilise süsteemi esitusvõimalusi arvutis töötlemiseks. Näited eesti keelest.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 15. n. 2 P n-s

=>E

FLEE.08.013 Keeleteooria alused

korr. professor Haldur Õim

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvustatakse arvutuslingvistiliselt olulisi uuemaid keeleteooriaid.

Toimumiskava:

11. - 15. n. 4 L n-s

=>E

FLEE.08.014 Sissejuhatus korpuslingvistikasse

Kadri Muischnek

1 AP (16 L + 4 P + 4 S + 16 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, mag, Informaatika:ülem, mag

① FLEE.08.006

Kursus kirjeldab arvutikorpuste rolli lingvistilises uurimistöös, tutvustab korpuse tähtsamaid alaliike ja nende ülesehitust. Tutvustatakse ka olulisemaid korpuse maailmas ja eesti keele korpust ja harjutatakse selle praktilist kasutust.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 33. n. 2 P n-s

34. - 35. n. 2 S n-s

=>A

FLEE.08.015 Arvutuslingvistika

dotsent Mare Koit

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, mag, Informaatika:ülem, mag

① FLEE.08.006

Käsitletakse loomuliku keele automaattöötlust, eeskätt semantilist interpreteerimist.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

36. - 39. n. 2 P n-s

1 ref =>A

FILOSOOFIA OSAKOND (FI)**FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)****FLFI.01.001 Sissejuhatus filosoofia ajalukku**

assistent Andrus Tool

2,5 AP (50 L + 50 i) • E

■ Filosoofia:alam

Käsitletakse filosoofia ajalugu ülevaatlilikult alates antiigist kuni uusajani rõhuasetusega antiikse, keskaegse ja uusaegse filosoofia eripära iseloomustamisel.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 4 L n-s

=>E

FLFI.01.002 Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse

lektor Tõnu Luik

2,5 AP (60 L + 40 i) • E

■ Filosoofia:alam

Filosoofia ajaloolisse tervikusse juhatatakse kreeka filosoofia algupära, valdkonna ja selle omapära (oleva olemise mõistmine oleva tõelisuselt) esituse kaudu kuni filosoofia lõpetuseni käesoleval ajalul.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 4 L n-s

=>E

FLFI.01.003 Esteetika alused

korr. professor Ülo Matjus

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia, Õttheadus

Kursuse esimene pool sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusseviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamuseestetikana. Kursuse teises pooles esitatakse Martin Heideggeri "Kunstiteose algupärale" (1935/36) toetudes kunstiteose (ja ilu) metafüüsikavaba käsituse tõe (aletheia) mõistest lähtudes, tuues seega ühtlasi nähtavale esteetika piirid metafüüsilise esteetikana.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L n-s

=>A

FLFI.01.004 Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal

lektor Tõnu Luik

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Filosoofia:kesk

① FLFI.01.001

Uusaja ratsionaalse metafüüsika taustal jälgitakse Kanti kriitilise metafüüsika taotluse ja selle tingimuste ajaloolist täideviimist filosoofia kui absoluutse teaduse süsteemina järgnevas saksa idealismis. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.

Toimumiskava:

26. - 35. n. 4 L n-s

1 ref =>E

FLFI.01.005 Haridusfilosoofia

dotsent Viktor Sieben

1 AP (28 L + 12 i) • E

■ Pedagoogika

Haridusteooria alused - filosoofilised, sotsioloogilised ja psühholoogilised ideed ühiskonnas. Inimese ja teadmiste olemusest. Haridusfilosoofia aine ja kujunemine.

Toimumiskava:

jaanuar, 14 2 L n-s

=>E

FLFI.01.006 Humanitaarteaduste didaktika

dotsent Viktor Sieben

3 AP (28 L + 28 S + 64 i) • E

■ Pedagoogika

Haridusinstituutsiooni teke ja kujunemine. Haridusteooria. Didaktika. Humanitaarteaduste didaktika. Õpetamine ja õppimine kui filosoofiline probleem (sofistid, Sokrates, Platon, Aristoteles, Seneca, Quintilianus jt.).

Toimumiskava:

jaanuar, 14 2 L, 2 S n-s

=>E

FLFI.01.009 Filosoofia

korr. professor Ülo Matjus, lektor Tõnu Luik, assistent Andrus Tool
4 AP (42 L + 42 S + 76 i) • 2E

■ Ajakirjandus

Kreeka filosoofiast lähtuv (sügissemestril) probleemi-ajalooline sissevaade filosoofiasse (kevadsemestril), silmas pidades inimese saatust tänapäeva "tehnilises" maailmas. Mõtleme seisukohalt propedeutiline.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	2 L, 2 S n-s	1 ref	=>E
24. - 29. n.	2 L, 2 S n-s	1 ref	=>E

FLFI.01.010 Kaasaegset filosoofiat B

korr. professor Ülo Matjus

2,5 AP (32 L + 68 i) • E

■ Filosoofia: mag

Erikursus valdavalt fenomenoloogilise (Husserl), eksistentsialistliku (Camus, Jaspers) või olemis-ajaloolise mõtlemise (Heidegger) üle kunatise allika filosoofilise erituse viisil.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L n-s	1 ref	=>E
--------------	---------	-------	-----

FLFI.01.013 Martin Heideggeri tehnikakäsitus

korr. professor Ülo Matjus

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Filosoofia: kesk

① FLFI.01.017

Sissevaade Martin Heideggeri tehnikakäsitusse, mis mõistetud "olemis-ajaloolise mõtlemise" keskmene - inimese saatuse taustal tänapäeva moodsa tehnika maailmas. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

Toimumiskava:

24. - 35. n.	2 L n-s	1 ref	=>E
--------------	---------	-------	-----

FLFI.01.015 Filosoofilise hermeneutika kujunemine ja**põhiprobleemid**

assistent Andrus Tool

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Filosoofia: kesk

① FLFI.01.019, FLFI.01.020

Vaadeldakse filosoofilise hermeneutika kujunemist olulisemate esindajate käsitluse kaudu üldisel filosoofia-ajaloolisel taustal rõhuasetusega uusaegse ja 20. sajandi filosoofia eripärale. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

Toimumiskava:

september, 20	2 L n-s		=>E
---------------	---------	--	-----

FLFI.01.016 Vaimuteaduste filosoofia kujunemine ja**põhiprobleemid**

assistent Andrus Tool

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Filosoofia: kesk

① FLFI.01.019, FLFI.01.020

Käsitletakse põhilisi siia valdkonda kuuluvaid mõisteid ja nende ajalugu alates antiigist kuni kaasajani - eesmärgiga avada vaimuteaduste autonoomsuse probleem filosoofia-ajaloolisel taustal. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

Toimumiskava:

3. - 14. n.	2 L n-s		=>E
-------------	---------	--	-----

FLFI.01.017 Fenomenoloogia kujunemine ja põhiprobleemid

korr. professor Ülo Matjus

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Filosoofia: kesk

Eeskätt tulevad vaatluse alla fenomenoloogia kujunemine Edmund Husserli võitluse käigus psühholoogiaga ning säärased probleemid, nagu intentsionaalsus, kategooriaalne kaemus, fenomenoloogiline a priori ja fenomenoloogiline printsiip. See nii-ütelda transtsendentalismi-eelse fenomenoloogia vaatlus sünnib olemis-ajaloolise mõtlemise vaatepunktist. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

Toimumiskava:

september, 20	2 L n-s	1 ref	=>E
---------------	---------	-------	-----

FLFI.01.019 Kesk- ja uusaegne filosoofia

assistent Andrus Tool

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Farmaatsia: kesk

Saavutatakse sissevaade filosoofiasse ristiusu teoloogia teenistuses, samuti ülevaade keskaegsest filosoofiast; sissevaade uusaja metafüüsika põhjendamisse (Descartes, Spinoza, Leibniz jt.); uusaja empirismi algusse ja arengusse (F. Bacon, J. Locke, G. Berkeley, D. Hume jt.). Sissevaadet süvendab õppekursus FLFI.01.007.

Toimumiskava:

2. - 13. n.	4 L n-s	1 ref	=>E
-------------	---------	-------	-----

FLFI.01.020 Saksa klassikaline idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)

assistent Andrus Tool

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Filosoofia: kesk

① FLFI.01.019

Saavutatakse sissevaade saksa klassikalisel idealismi, mida süvendavad õppekursused FLFI.01.004, FLFI.01.008 ja FLFI.01.014.

Toimumiskava:

24. - 35. n.	4 L n-s	1 ref	=>E
--------------	---------	-------	-----

FLFI.01.021 19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia

korr. professor Ülo Matjus, lektor Tõnu Luik, assistent Andrus Tool

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Filosoofia: kesk

Sissevaade filosoofia ümberpööramise katsesse K. Marxi ja F. Nietzsche poolt; filosoofia uskantiaanlikku taastamisse positiivsete eriteaduste endapõhjendamise ja valitsemise ajastul (19. saj. keskelt 20. saj. algusse); vaimuteaduste filosoofia ja filosoofilise hermeneutika kujunemisse; fenomenoloogia algupärase ja põhiprobleemidesse. Sissevaadet süvendavad õppekursused FLFI.01.012, FLFI.01.013, FLFI.01.015, FLFI.01.016, FLFI.01.017.

Toimumiskava:

24. - 35. n.	4 L n-s	1 ref	=>E
--------------	---------	-------	-----

FLFI.01.022 Eriseminar 1

korr. professor Ülo Matjus, lektor Tõnu Luik, assistent Andrus Tool

2 AP (48 S + 32 i) • E

■ Filosoofia: kesk

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetuseks, silmas pidades edasist spetsialiseerumist ülemastmes või üliõpilase muid taotlusi. Lõpeb kirjaliku hindelise seminaritööga.

Toimumiskava:

1. - 12. n.	2 S n-s		
24. - 35. n.	2 S n-s		=>E

FLFI.01.024 Ajalooline sissejuhatus filosoofiasse filosoofidele

assistent Andrus Tool

2 AP (32 L + 48 i) • E

Filosoofia kui metafüüsika ajaloolisest tervikust lähtuv sissejuhatus käsitleb lisaks üldisele ülevaatele tõese olemuspäritolu kreeka filosoofias ning sellest kui varjamatusest tulenevat keele olemuse mõistmist inimeksistentsis.

Toimumiskava:

2. - 17. n.	2 L n-s	1 ref	=>E
-------------	---------	-------	-----

FLFI.01.027 Sissejuhatus filosoofiasse matemaatikutele

dotsent Viktor Sieben

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Matemaatika

Süsteemaatiline ülevaade filosoofia väljakujunemisest ja matemaatilise (teadusliku) tunnetusega seotud filosoofilistest probleemidest (Pythagoras, Descartes, Leibniz jt.).

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s		=>E
-------------	---------	--	-----

FLFI.01.028 Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele

dotsent Viktor Sieben

4 AP (56 L + 104 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Filosoofia tekkimine ja kujunemine Vana-Kreekast kaasajani välja. Filosoofia põhimõistete süsteem. Valitud peatükke filosoofide õpetustest.

Toimumiskava:

1. - 14. n. 2 L n-s

24. - 37. n. 2 L n-s

=>E

FLFI.01.030 Sissejuhatus filosoofiasse

dotsent Viktor Sieben

2 AP (32 L + 8 P + 40 i) • E

Sissejuhatus filosoofilistesse probleemidesse ja vastavat. mõistetest (tõde, teadmine, õigus, vabadus, ühiskond, võim ja materia). Mõnede suurte teooriate tutvustus.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L n-s

=>E

FLFI.01.033 Parmenidese teed XX sajandil

lektor Tõnu Luik

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Filosoofia:kesk

① FLFI.01.001

Ülevaade Parmenides Elealase mõtlemises alg-otsustuslikult avatud teede käsitlusist XX sajandil, keskendudes selles varjulejääva mitmelisele puhkemele nii olemisajaloolises mõtlemises kui mõnedes lause-analüütilistes eriteludes. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

Toimumiskava:

26. - 35. n. 4 L n-s

1 ref =>E

PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)**FLFI.02.001 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse**

assistent Aive Pevkur, assistent Tiit Hallap

2,5 AP (28 L + 29 S + 52 i) • E

■ Filosoofia:alam

Valitud probleemide (inimene, ühiskond, vabadus, õigused, riik, legitiimsus, moraal, esteetiline) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Hobbes, Locke, Montesquieu, Marx, Mill, Popper).

Toimumiskava:

2. - 20. n. 2 L, 1 S n-s

2 knt =>E

FLFI.02.002 Ühiskond ja loodus

dotsent Valdar Parve

2,5 AP (48 L + 52 i) • E

■ Filosoofia:alam

Inimese asend maailmas tänapäeva loodusteadusliku maailmapildi alusel. Inimese ja looduse konflikti tegurid, ökokriisi ületamise eeldused. Bioetika klassikalised ja uued probleemid.

Toimumiskava:

22. - 40. n. 3 L n-s

1 ref =>E

FLFI.02.004 Kaasaegset filosoofiat A

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2,5 AP (60 L + 22 S + 72 i) • E

■ Filosoofia:mag

Kaasaegse filosoofia kriitilis-analüütilise suuna ülevaade (J. S. Mill, Russell, Moore, Dewey, F. P. Ramsey, Wittgenstein, loogiline positivism, K. R. Popper, Austin, Ryle, Strawson).

Toimumiskava:

25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

FLFI.02.005 Bioetika

dotsent Valdar Parve

1 AP (8 L + 8 S + 24 i) • E

□ Arstiteadus:dokt

Vt. Beauchamp, Childress: Principles of Biomedical Ethics. Tegemist on arstidoktorandi doktorieksamiainega. Sisuks eetika eriküsimused arstiteaduse ja meditsiinipraktika vallast ning antinoomiad.

Toimumiskava:

11. - 17. n. 1 L, 1 S n-s

1 ref =>E

FLFI.02.007 Kutse filosoofiasse

dotsent Valdar Parve

1,5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • E

Suurte filosoofide peamised õpetused (Platon ... Popper). Igavesed filosoofilised probleemid (teadmine, teadvus, tõde, vabadus, õigus, õiglus, väärtus, voores).

Toimumiskava:

september, 16 1 L, 1 S n-s

1 ref =>E

FLFI.02.009 Seminar filosoofia põhiprobleemidest

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2,5 AP (20 S + 80 i) • A

■ Filosoofia:mag

Valitud filosoofiliste probleemide süvendatud arutelu, uurimistöö kirjutamise meetodid, kirjalik uurimistöö.

Toimumiskava:

2. - 22. n. 1 S n-s

2 knt, 1 ref =>A

FLFI.02.013 20. sajandi analüütiline filosoofia

dotsent Valdar Parve, assistent Tiit Hallap

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Filosoofia:kesk

① FLFI.02.001

20. sajandi ingliskeelse analüütilise filosoofia sissejuhatav ülevaade (käsitletakse valitud autorite ideid ja argumentatsioone).

Toimumiskava:

3. - 20. n. 2 L, 1 S n-s

=>E

FLFI.02.014 Erikursus 1

korr. professor Eero Loone

4 AP (16 S + 144 i) • E

■ Filosoofia:ülem

Vaadeldakse filosoofia üksikprobleemi, mis määratakse vahetult enne semestri algust ja mis sõltub uuest ilmutvast kirjandusest.

Toimumiskava:

25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

1 knt, 1 ref =>E

FLFI.02.015 Erikursus 2

korr. professor Eero Loone

4 AP (15 L + 15 S + 130 i) • E

■ Filosoofia:ülem

Kursus filosoofia mõnest eriprobleemist, teema määratakse vahetult enne semestri algust.

Toimumiskava:

25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

1 knt, 1 ref =>E

FLFI.02.017 Filosoofia kehakultuurlastele

assistent Aive Pevkur

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

Kirjeldatakse filosoofia peamisi osi (olemisõpetus, tunnetusteooria, moraal, poliitikafilosoofia, religioonifilosoofia) filosoofia arengu alusel alates Kreekast tänapäevani.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

1 knt, 1 ref =>E

FLFI.02.018 Sissejuhatus filosoofiasse võõrfiloloogidele

2 AP (80 i) • E

Peamiste filosoofiliste küsimusringide tekkimine (ontoloogia, tunnetusteooria, eetika, poliitiline filosoofia, religioonifilosoofia), mütoloogia ja filosoofia vahekorrad Kreekast tänapäevani.

Toimumiskava:

september, 16 1 L, 1 S n-s

1 ref =>E

FLFI.02.022 Bioetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

1 AP (12 L + 12 S + 16 i) • A

● FLFI.02.010

Bioetika printsiipide kirjeldus ja kaasuste arutelu tänapäeva juhtivate autorite teostest lähtudes (Pellegrino, Beauchamp, Childress, Gitton, Sass).

Toimumiskava:

25. - 36. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>A

FLFI.02.023 Tegevuse filosoofiline teooria

dotsent Valdar Parve

1 AP (8 L + 16 S + 16 i) • E A

ACTION THEORY ja LANGUAGE GAME on ingliskeelses filosoofias levinud õpiku- ja raamatupealkirjad. Õpime läbi mõned raamatud: näit. Events, Actions, and Ordinary Language; The Notion of Language Game - A Natural Unit of Dialogue and Discourse. Linköping 1983.

Toimumiskava:

12 1 L, 1 S n-s 1 knt =>A

FLFI.02.024 Administreerimiseetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

1,5 AP (6 L + 6 S + 48 i) • E

□ Õteteadus:mag

Eetikaprintsiibid ja eetikakontseptsioonid, millest lähtudes hinnatakse avaliku elu tegelase või teenindaja (omavalitsustegelane, advokaat, arst) ja vastavate teenistuste moraalsel vastuvõetavust.

Toimumiskava:

3. - 9. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =>E

FLFI.02.025 Erikursus 3

dotsent Valdar Parve

6 AP (14 L + 14 S + 212 i) • E

■ Filosoofia:ülem

Kursus filosoofia mõnest eriprobleemist, teema määratakse vahetult enne semestri algust.

Toimumiskava:

2. - 15. n. 1 L, 1 S n-s =>E

FLFI.02.026 Erikursus 4

dotsent Valdar Parve

4 AP (14 L + 14 S + 132 i) • E

■ Filosoofia:ülem

Kursus filosoofia mõnest eriprobleemist, teema määratakse vahetult enne semestri algust.

Toimumiskava:

* 20 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =>E

FLFI.02.028 Analüütiline eetika

dotsent Valdar Parve, assistent Tiit Hallap

2 AP (36 L + 44 i) • E

■ Filosoofia:kesk

① FLFI.02.001

Analüütiline metaeetiline sissejuhatav ülevaade eetika probleemide ja nende lahenduste tüüpidest.

Toimumiskava:

25. - 38. n. 3 L n-s =>E

FLFI.02.029 Eriseminar 2

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2 AP (30 S + 50 i) • E

■ Filosoofia:kesk

Omandatakse akadeemilise filosoofilise teksti kirjutamise reegleid ja kogemust, luuakse seminaritöö. (inglise keeles)

Toimumiskava:

* 30 1 S n-s =>A

FLFI.02.031 Uurijaseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

13 AP (14 S + 506 i) • A

■ Filosoofia:ülem

Filosoofia-alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

Toimumiskava:

2. - 20. n. 1 S n-s 1 ref =>E A

FLFI.02.032 Bakalaureuseseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

18 AP (14 S + 706 i) • A

■ Filosoofia:ülem

● FLFI.02.031

Bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine

Toimumiskava:

18. - 38. n. 1 S n-s =>A

FLFI.02.033 Sissejuhatus filosoofiasse õigusteadlastele

lektor Endla Lõhkivi, assistent Andrus Tool

2 AP (40 L + 40 i) • E A

■ Õigusteadus

Sissejuhatus filosoofilistesse probleemidesse ja nende kirjeldus erinevates teooriates läbi filosoofia ajaloo.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s 1 knt =>A

20. - 35. n. 2 L n-s =>E

FLFI.02.034 Filosoofia ja meditsiiniline deontoloogia

dotsent Valdar Parve

1 AP (12 L + 12 S + 16 i) • E

Sissejuhatus filosoofilistesse probleemidesse (tõde, teadmine, õigus, vabadus, ilu, teadvus); sissejuhatus erinevatesse eetikatesse. Teooriate rakendamine kaasuste analüüsil. Mõnede suurte teooriate tutvustus (Platon, Locke, Hume, Kant, Descartes, Leibniz).

Toimumiskava:

1. - 14. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =>E

TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)**FLFI.03.001 Sissejuhatus filosoofiasse matemaatikutele**

lektor Jüri Tammaru

2 AP (60 L + 20 i) • E

■ Matemaatika

Filosoofia põhimõisted, põhiprobleemid ja suunad. Matemaatika filosoofia küsimused filosoofia ajaloos. Matemaatika alustega seotud filosoofilised probleemid. Matemaatika koht teaduses.

Toimumiskava:

2. - 20. n. 4 L n-s 1 ref =>E

FLFI.03.002 Loodusteaduse filosoofilised alused

dotsent Rein Vihalemm

2 AP (4 L + 48 S + 28 i) • E

■ Filosoofia:kesk

① FLFI.03.007, FLFI.03.015

Kursus on mõeldud jätkuks teadusfilosoofia ja -metodoloogia kursusele. Erinevalt sellest lähtutakse nüüd (loodus)teadusest ja selle ajaloost endast. Rohket tähelepanu pööratakse I. Prigogine'i kui loodusteadlase ja filosoofi uudele teaduskontseptsioonile. Kursus on avatud kõigile huvilistele, kuid eeldusainete piiranguga.

Toimumiskava:

25. - 38. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref =>E

FLFI.03.003 Aja ja ruumi filosoofia

lektor Jüri Tammaru

2 AP (30 L + 15 S + 35 i) • E

□ Filosoofia

① FLFI.03.015

Aja mõiste teaduses ja filosoofia ajalooos. Aja käsitluse seos determinismi ja vabaduse probleemiga. Aeg ja ruum. Aja käsitlus kui inimesefilosoofia aspekt (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref =>E

FLFI.03.004 Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiani

lektor Jüri Tammaru

2,5 AP (30 L + 30 S + 40 i) • E

■ Filosoofia:alam

① FLFI.03.015

Teadusfilosoofia kujunemise lugu. Teaduse, natuurfilosoofia ja teadusfilosoofia mõisted. Kasutatava meetodi iseloomustus sõltuvalt natuurfilosoofiliste ja teadusfilosoofia elementide osakaalust konkreetses õpetuses (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele).

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref =>E

FLFI.03.005 Determinismi probleem füüsika ajaloos

lektor Jüri Tammaru

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Filosoofia

① FLFI.03.015

Determinismi kontseptsiooni eripära füüsika ajaloo erinevatel etappidel. Probleemi kajastus filosoofias. Determinismi käsitluse seotus füüsikalise eksperimendi iseloomuga ja uuritava tegelikkuse valdkonnaga.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>E

FLFI.03.006 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 2

dotsent Rein Vihalemm

2,5 AP (12 L + 16 S + 72 i) • E

■ Filosoofia:mag

① FLFI.03.007

Kursus on mõeldud kursuse "Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1" jätkukursusena, s.t. süvenemiseks valikuliselt mõnda eelnimetatud kursuses käsitletud probleemi vastava spetsiaalkirjanduse põhjal.

Toimumiskava:

2. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>E

FLFI.03.007 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1

dotsent Rein Vihalemm

2 AP (34 L + 20 S + 26 i) • E

■ Filosoofia:kesk, Politoloogia:mag

① FLFI.03.015

Käsitlemist leiavad teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimused, -vaidlused ja "-ismid". Kritiseeritakse induktivistlik-empiristlikku traditsiooni ja vaadeldakse selle alternatiive. Keskkel kohal on postpositivistlike kontseptsioonide analüüs. (Kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele olenemata teaduskonnast ja erialast.)

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L, 2 S n-s =>E

FLFI.03.008 Sissejuhatus filosoofiasse (tunnetusteoreetilise kallakuga)

assistent Arne Rannikmäe

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

□ Õpeteadus

Filosoofia, maailmavaade, teadus. Semantika ja loogika küsimusi. Põhilised tunnetusteooriad. Teaduslik tunnetus. Determinism ja vabadus. Eetika ja religioon. (Sobib ka filosoofia õppijaile teadusfilosoofia õppetooli ühe alamastme kursuseks.)

Toimumiskava:

2. - 20. n. 2 L, 1 S n-s =>A

FLFI.03.012 Sissejuhatus filosoofiasse farmatseutidele

assistent Arne Rannikmäe

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Farmaatsia

Filosoofia klassikaliste probleemide süstemaatiline käsitlus rõhuga tunnetusteooriale.

Toimumiskava:

2. - 20. n. 1 L, 1 S n-s =>A

FLFI.03.013 Sissejuhatus filosoofiasse stomatoloogidele

assistent Arne Rannikmäe

2 AP (30 L + 15 S + 35 i) • E

■ Stomatoloogia

Filosoofia klassikaliste probleemide süstemaatiline käsitlus rõhuga tunnetusteooriale.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s =>E

FLFI.03.014 Filosoofia sõlmküsimused uues gümnaasiumi õppekavas

assistent Arne Rannikmäe

2 AP (40 L + 40 i) • E

Gümnaasiumi filosoofiakursuse põhiteemade metoodiline ja sisuline käsitlus, uuemate tõlgete ja algupärandite lülitamine kursusesse.

Toimumiskava:

9. - 20. n. 2 L n-s =>E

FLFI.03.015 Sissejuhatus filosoofiasse (tunnetusteoreetilise kallakuga)

lektor Jüri Tammaru

2,5 AP (60 L + 40 i) • E

■ Filosoofia:alam

Filosoofia põhimõisted, põhiprobleemid ja suunad. Filosoofia peamised arenguetaapid. Teadvuse ja inimese probleem, vabaduse ja determinismi probleem, tunnetuse probleemid. Ühiskonnafilosoofia peamised probleemid ja suunad.

Toimumiskava:

2. - 20. n. 4 L n-s 1 ref =>E

FLFI.03.016 Sissejuhatus filosoofiasse eripedagoogidele

lektor Endla Lõhkivi

2 AP (60 L + 20 i) • E

■ Eripedagoogika, Kasvatusteadused

Filosoofia põhimõisted, põhiprobleemid ja -suunad. Inimese probleem filosoofias. Pedagoogika probleemid filosoofia ajaloos.

Toimumiskava:

24. - 45. n. 4 L n-s 1 ref =>E

FLFI.03.017 Sümmeetria mõiste teaduses ja filosoofias

lektor Jüri Tammaru

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • A

□ Filosoofia

① FLFI.03.015

Sümmeetria mõiste kui üldteaduslik mõiste. Sümmeetria mõiste filosoofias, sümmeetria ja determinism, sümmeetria printsiip ja ratsionaalsus.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref =>A

FLFI.03.019 Sissejuhatus modaalsesse loogikasse

assistent Arne Rannikmäe

2 AP (26 L + 54 i) • E

① FLFI.03.018

Annab sissejuhatavaid teadmisi modaalse loogika ülesehitusest ja modaalsest mõistetest (paratamatus, võimalikkus, võimatus). Vaadeldakse enimkasutatavaid modaalse loogikate süsteeme.

Toimumiskava:

28. - 40. n. 2 L n-s 1 knt =>A

FLFI.03.020 Eriseminar

dotsent Rein Vihalemm

2 AP (32 S + 48 i) • E

■ Filosoofia:kesk

Teadusfilosoofia õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetamiseks, mille käigus luuakse kirjalik hindeline seminaritöö.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 1 S n-s

1 knt

24. - 40. n. 1 S n-s

=>E

FLFI.03.021 Sissejuhatus filosoofiasse (KKT üliõpilastele)

lektor Jüri Tammaru

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

Sissejuhatav ülevaade filosoofia probleemidest ja vastavatest mõistetest (tõde, vabadus, ühiskond, vaim ja materia jne.). Eriline rõhk tehakse keha ja vaimu vahekorra käsitlustele.

Toimumiskava:

24. - 45. n. 1 L n-s

=>E

FLFI.03.022 Sissejuhatus filosoofiasse (geograafia üliõpilastele)

lektor Jüri Tammaru

3 AP (48 L + 16 S + 56 i)

Sissejuhatav ülevaade filosoofia probleemidest ja vastavatest kategooriatest (tõde, vabadus, ühiskond, vaim ja materia jne.). Erilist tähelepanu pööratakse ühiskonna ja looduse vahekorra probleemi erinevatele käsitlustele.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 1 L, 1 S n-s

FLFI.03.023 Valitud peatükke teadusfilosoofiast

dotsent Rein Vihalemm

2 AP (22 L + 20 S + 38 i) • E

■ Filosoofia:kesk

● FLFI.03.015

Filosoofiaüliõpilaste kohustuslik keskastme aine, mille sooritamiseks on mitmesuguseid võimalusi, sest erinevatel õppeaastatel ja semestritel on keskastme kursusi, mis pakuvad valitud peatükke teadusfilosoofiast, erinevad. Sobivateks kursusteks on FLFI03.003; FLFI03.005; FLFI03.017; FLFI03.031 ja spetsiaalselt iga kord väljakuulutatavad uued kursused.

Toimumiskava:

* 14 2 L, 1 S n-s

1 ref

=>E

FLFI.03.024 Erikursus 1

dotsent Rein Vihalemm

4 AP (14 L + 14 S + 132 i) • E

■ Filosoofia:ülem

Kursus teadusfilosoofia sõlmprobleemist, mis valitakse vahetult enne kursuse algust.

Toimumiskava:

* 14 1 L, 1 S n-s

=>E

FLFI.03.025 Erikursus 2

dotsent Rein Vihalemm

4 AP (14 L + 14 S + 132 i) • E

■ Filosoofia:ülem

Kursus teadusfilosoofia mõnest parajasti aktuaalsest küsimusest, mis valitakse vahetult enne kursuse algust ja mis sõltub uuest ilmuvast kirjandusest.

Toimumiskava:

* 14 1 L, 1 S n-s

=>E

FLFI.03.026 Erikursus 3

dotsent Rein Vihalemm

4 AP (28 S + 132 i) • E

■ Filosoofia:ülem

Teadusfilosoofia alliketeose, mis valitakse vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu.

Toimumiskava:

* 14 2 S n-s

=>E

FLFI.03.027 Erikursus 4

dotsent Rein Vihalemm

4 AP (28 S + 132 i) • E

■ Filosoofia:ülem

Individaalset spetsialiseerumist süvendava alliketeose, mis lepitakse kokku vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu.

Toimumiskava:

* 14 2 S n-s

=>E

FLFI.03.028 Uurijaseminar

dotsent Rein Vihalemm

6 AP (14 S + 226 i) • A

■ Filosoofia:ülem

Teadusfilosoofia- alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

Toimumiskava:

september, 14 1 S n-s

=>A

FLFI.03.029 Bakalaureuseseminar

dotsent Rein Vihalemm

8 AP (14 S + 306 i) • A

■ Filosoofia:ülem

Bakalaureusetöö teadusfilosoofiast kirjutamine ja arutamine.

Toimumiskava:

veebruar, 14 1 S n-s

=>A

FLFI.03.030 Magistriseminar

dotsent Rein Vihalemm

10 AP (16 S + 386 i) • E 2A

■ Filosoofia:mag

Arutatakse magistriväitekirjadega seotud probleeme ja magistrantide ettekandeid nende väitekirjade teemadel.

Toimumiskava:

* 4 2 S n-s

=>E 2A

FLFI.03.031 Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse

lektor Endla Lõhkivi

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • A

□ Filosoofia:kesk

Vaatlusele tulevad Kuhn'i-järgsed teadusliku teadmise sotsioloogilise uurimise suunad nagu nn. tugev programm, sotsiaalkonstruktivismus jt. Kursus on avatud kõigile huvilistele, soovitatav teadusfilosoofia mõningane tundmine.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s

=>A

FLFI.03.032 Keemia filosoofia

dotsent Rein Vihalemm

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • A

□ Keemia

Keemia eripära teadusfilosoofias. Füüsika kui teaduse etalon ja keemia füüsikale redutseerimise probleem. Klassikalised teadusfilosoofia probleemid ja keemia. Keemia ja moodne metafüüsika. Keemia kui sobiv uurimisobjekt teadusajalooga seotud teadusfilosoofiale. Keemia kontseptuaalsed süsteemid.

Toimumiskava:

25. - 40. n. 2 L, 1 S n-s

1 ref

=>A

GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)

INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLGR.01.001 Tekstianalüüs II

lektor Meelis Leesik, assistent Ene-Reet Soovik

6 AP (96 S + 144 i) • 2E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.01.002

Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele lugemise, kirjutamise, kuulamise ja kõnelemise oskust, viies nad Cambridge Proficiency eksamil nõutavale tasemele. Iseseisev töö hõlmab ka kodulektüüri lugemist (1500 lk.).

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 KS n-s	3 knt, 1 ref	=>E
24. - 39. n.	3 KS n-s	3 knt, 1 ref	=>E

FLGR.01.002 Tekstianalüüs I

lektor Meelis Leesik, assistent Eva Rein, assistent Raili Põldsaar

8 AP (128 S + 192 i) • 2E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine), nii et kursuse lõpuks jõuaksid nad Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Eeldatakse iseseisvat tööd kodulektüüri läbitöötamisel (ca 1000 lk.).

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 KS n-s	4 knt, 2 ref	=>E
24. - 39. n.	4 KS n-s	4 knt, 2 ref	=>E

FLGR.01.003 Inglise keele praktiline grammatika I

assistent Urho-Mati Limberg

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • 2E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Morfoloogia- ajavormid, passiiv, gerundium, kesksõna, infinitiiv, nimisõna, artikkel, asesõna, arvsõna, omadussõna, modaalverbid.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 KS n-s		
24. - 39. n.	1 L, 1 KS n-s		=>E

FLGR.01.004 Inglise keele praktiline grammatika II

assistent Piibi-Kai Kivik, assistent Eva-Liisa Asu

4 AP (64 S + 96 i) • 2E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.01.003

Kõneviis, subjunktiiv, tegusõna mittepöördelised vormid, adverb, prepositsioon, lihtlause struktuur, lauseliikmed, alus, öeldis, sihtis, täiend, määrus.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s		=>E
24. - 39. n.	2 KS n-s		=>E

FLGR.01.005 Inglise keele praktiline foneetika I

lektor Leili Kostabi

6 AP (64 L + 32 S + 144 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja esimeste teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 S n-s	2 knt	
24. - 39. n.	3 S n-s	2 knt	=>E

FLGR.01.006 Inglise keele praktiline foneetika II

lektor Malle Laar

2 AP (32 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.01.005

Häälikute korrigeerimine, põhirõhk teksti ja dialoogi intonatsioonil.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s	2 knt	=>E
-------------	----------	-------	-----

FLGR.01.007 Kirjaliku väljenduse õpetus

dotsent Enn Veldi, lektor Ülle Türk, assistent Leena Kurvet-Käosaar

4 AP (64 S + 96 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmiste erinevat tüüpi tekstidest, suulise ja kirjaliku väljenduse erinevustest, arendatakse kirjaliku väljenduse oskust inglise keeles. Üliõpilased saavad ettevalmistuse uurimuslike tööde kirjutamiseks inglise keeles.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s	1 ref	=>A
24. - 39. n.	2 KS n-s	1 ref	=>E

FLGR.01.008 Teoreetiline foneetika ja fonoloogia

dotsent Nora Toots

2 AP (32 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.01.006

Tutvumine foneetika kui ainega, selle ajalooga. Fonoloogilised koolkonnad, uued vaated fonoloogias. Põhjalik inglise keele häälikute analüüs, võrdlemine eesti häälikutega. Intonatsiooni põhjalik analüüs. Tendentsid tänapäeva inglise keele hääldamises.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s		=>E
-------------	----------	--	-----

FLGR.01.009 Inglise leksikoloogia

lektor Gustav Liiv

1 AP (32 L + 8 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus käsitleb inglise keele sõnade etümoloogiat, derivatsiooni ja semantilisi muutusi. Kursusesse kuuluvad ka sünonüümia, homonüümia, polüseemia ning leksikograafia.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	1 knt	=>E
-------------	---------	-------	-----

FLGR.01.010 Inglise keele ajalugu 1

korr. professor Krista Vogelberg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.01.012

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskinglise keele tekstide lugemine ja analüüs.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	1 L, 1 KS n-s	1 knt	=>E
--------------	---------------	-------	-----

FLGR.01.011 Inglise keele ajalugu 2

dotsent Enn Veldi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.01.010

Süvendatud kursus inglise keele ajaloost. Tekstide lugemine ja analüüsimine vana-, kesk- ja uusinglise keeles.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 KS n-s	1 knt	=>E
-------------	---------------	-------	-----

FLGR.01.012 Sissejuhatus germaani filoloogiasse

dotsent Enn Veldi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmised germaani keeltele iseloomulikest joontest, germaani keelte ajaloost ja tänapäevast, suhetest eesti keelega. Gootikeelse teksti lugemine ja analüüs.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	1 L, 1 KS n-s	1 knt	=>E
--------------	---------------	-------	-----

FLGR.01.013 Inglisekeelsete maade ühiskond ja kultuur.**Lühiülevaade**

assistent Ilmar Anvelt

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Inglise keele levik maailmas. Ülevaade Suurbritannia, USA, Kanada, Iirimaa, Austraalia, Uus-Meremaa ühiskonnast ja kultuurist.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt ==>E

FLGR.01.015 Stilistik

dotsent Urve Hanko

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Käsitletakse erinevate stiilide põhijooni, samuti inglise keelele omaseid ekspressiivseid väljendusvahendeid. Eeldatakse inglise filoloogia alamate läbimist.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.016 Tõlketeooria

dotsent Urve Hanko

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursusel vaadeldakse tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Üksikasjalikumalt käsitletakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeoorias. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse keskastme läbimist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.017 Kirjalik tõlge

assistent Urho-Mati Limberg

4 AP (64 S + 96 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-eesti kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest žanritest (uudissõnum, intervjuu, kirjeldav artikkel, kommentaar), juriidilised (leping, põhikiri) ja ärialased (äri kirjeldus, ärikiri). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KS n-s 6 knt ==>E

FLGR.01.018 Inglise keele teooria

dotsent Heino Liiv

4 AP (54 L + 54 S + 52 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref
24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s ==>E**FLGR.01.019 Tekstilngvistika**

dotsent Heino Liiv

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

○ FLGR.01.018

Vaadeldakse erinevate inglise tekstide ülesehitust ja nende mõistmist, seoseid teksti ja konteksti vahel (register, žanr, ideoloogia) ning kohesiooni küsimusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s ==>E

FLGR.01.020 Järeltõlke teooria ja praktika I

lektor Mall Tamm, lektor Malle Laar

4 AP (64 S + 96 i) • 2E

□ Germaani-romaani filoloogia:ülem

Seminaris on nii loengud kui praktiline osa konsekutiiv- ja sünkroontõlke õppimiseks, rahvusvahelised nõuded ja AIIC-i (Rahvusvaheline Konverentsitõlkide Assotsiatsioon) eetika, tööseadusandluse ettekujutused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 2 ref ==>E
24. - 39. n. 2 KS n-s 2 ref ==>E**FLGR.01.021 Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu**

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate põhiliselt Inglismaa ajaloost kuni 20. sajandini (k.a.). Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kuivõrd nad on seotud olnud briti ajalooga.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s ==>E

FLGR.01.022 Inglise keelt kõnelevate maade lühiajalugu

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Saksa keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab lühiülevaate Suurbritannia ajaloost alates rauaajast tänapäevani. Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kuivõrd need maad on olnud seotud Briti Impeeriumiga.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s
24. - 39. n. 2 KS n-s ==>E**FLGR.01.023 Inglise kirjandus 19-20. sajandil**

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate inglise 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse eluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 2 ref ==>E

FLGR.01.024 Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni

assistent Pilvi Rajamäe

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni 19. saj. lõpuni. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistest autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse alamastme läbimist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 3 ref
24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 3 ref ==>E**FLGR.01.025 Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika**

dotsent Reet Sool

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20.saj. kirjandusteooria ja kriitika põhilistest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s ==>A

FLGR.01.026 Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)

4 AP (64 S + 96 i) • E

■ Saksa keel ja kirjandus:alam

Inglise keele algõpetus saksa filoloogia üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 KS n-s 4 knt ==>E

FLGR.01.028 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I

assistent Ilmar Anvelt

12 AP (192 S + 288 i) • E A

□ Saksa keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.01.026

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Arendatakse lugemise, kirjutamise, kuulamise ja rääkimise oskust. Süsteemselt käsitletakse grammatikat.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	6 KS n-s	4 knt	=>A
24. - 39. n.	6 KS n-s	4 knt	=>E

FLGR.01.029 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II

8 AP (128 S + 192 i) • E A

■ Saksa keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.01.028

Praktilise inglise keele kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal) kodulugemist. Töö on jooksvate kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 KS n-s	3 knt, 1 ref	=>A
24. - 39. n.	4 KS n-s	3 knt, 1 ref	=>E

FLGR.01.033 Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded

lektor Mall Tamm

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Rahvusvahelise konverentsitõlke reeglid ja konsekutiiv- ja sünkroontõlke algteadmised. Referaat rahvusvaheliste organisatsioonide (EU, UN, Council of Europe) kohta. Nõutakse inglise keele läbimist alamastmes.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 KS n-s	1 ref	=>E
--------------	----------	-------	-----

FLGR.01.036 Tõlge teaduslikel kohtumistel

lektor Malle Laar

2 AP (32 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.01.015

Sissejuhatus konverentsitõlgi töö normidele ja ettevalmistavale tööle. Nõutakse keskastme läbimist inglise keeles.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 KS n-s	1 ref	=>E
--------------	----------	-------	-----

FLGR.01.038 Teaduskeele lingvistiline eripära

lektor Malle Laar

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.01.015

Kursus käsitleb teaduskeele semantilisi, grammatilisi ja pragmaatilisi küsimusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s	1 ref	=>E
-------------	----------	-------	-----

FLGR.01.041 Inglise keele didaktika

korr. professor Krista Vogelberg, lektor Ülle Türk

5 AP (24 L + 44 S + 92 i) • E

■ Inglise keele õpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

Toimumiskava:

1. - 12. n.	2 L, 3 S n-s	1 ref	
25. - 32. n.	4 KS n-s		=>E

FLGR.01.043 Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika

lektor Leili Kostabi

1 AP (8 L + 8 S + 24 i) • E

■ Inglise keele õpetaja:5

Kõrvutava analüüsi (KA) koht rakenduslingvistikas, KA kasutamine praktikas, foneetika-alased KA-d, inglise - eesti häälikute kõrvutamine ja praktika. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes teevad pedagoogilist aastat, seega eeldatakse inglise keele läbimist ülemastmes.

Toimumiskava:

1. - 4. n.	2 L, 2 KS n-s	1 knt	=>E
------------	---------------	-------	-----

FLGR.01.045 Mitteverbaalne kommunikatsioon

lektor Leili Kostabi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

■ Inglise keele õpetaja:5

Antud kursus koosneb kolmest osast: suhtlemise psühholoogia, paralingvistilised tunnused, keeleteadus. Mitteverbaalsest suhtlemisest erinevates kultuurides, probleemid suhtluses. Eeldatakse inglise keele läbimist ülemastmes.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	1 L, 1 KS n-s	1 ref	=>A
--------------	---------------	-------	-----

FLGR.01.047 Briti ühiskond ja kultuur. Erikursus

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:kesk, ülem

Kursus käsitleb erinevaid aspekte briti ühiskondlikus elus. Vaadeldakse lähemalt ühiskonna klassisstruktuuri, monarhiat, massimeediat, rahvusvähemusi, noorsookultuuri jne.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 KS n-s	1 ref	=>E
-------------	---------------	-------	-----

FLGR.01.048 Briti ühiskond ja kultuur. Sissejuhatus

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:alam, kesk

Kursus annab ülevaate Suurbritannia ühiskonna ja poliitilise süsteemi iseärasustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 KS n-s	1 ref	=>E
-------------	---------------	-------	-----

FLGR.01.049 Traditsiooniline Šoti luule

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursus käsitleb varasemat Šoti luulet, keskendudes Robert Burnsi luulele ja tema ajastule.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 KS n-s	1 ref	=>E
-------------	---------------	-------	-----

FLGR.01.050 Kaasaegne Šoti luule

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursus käsitleb 20. sajandi Šoti luule uusi suundi ja juhtivaid autoreid.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 KS n-s	1 ref	=>E
--------------	----------	-------	-----

FLGR.01.051 Šotimaa ajalugu

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursus käsitleb Šoti ajaloo tähtsamaid perioode, nagu iseseisvussõda, Mary Stuarti lugu, liit Inglismaaga, jakobiidide ülestõusud jne.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s	1 ref	=>E
-------------	----------	-------	-----

FLGR.01.052 Briti kultuurilugu

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursuses käsitletakse briti elulaadi ja tavade arengut läbi aegade.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.053 Briti majanduse arengulugu

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursus vaatleb peamiselt tööstusliku pöörde olemust ja mõju briti ühiskonnale, briti tööstuslikku hiilgeaega ja selle hääbumist 20. sajandil.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.054 Iiri ajalugu ja kultuur

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursus annab ülevaate iiri ajaloost, kultuurist, eriti kirjandusest ja muusikast.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.055 Walesi ajalugu ja kultuur

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursus annab ülevaate Walesi ajaloost ja säilinud kultuuripärandist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.056 Briti sport

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Vaadeldakse briti spordielu iseärasusi ja erinevaid spordialasid nagu kriket, golf, jalgpall, keldi jalgpall jne.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.057 Briti meedia ja film

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursus annab ülevaate briti filminduse ja televisiooni ajaloost ning tänapäeva olukorrast.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.062 Ilukirjanduse tõlge

assistent Ene-Reet Soovik

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Praktiliste tõlkeülesannete ning tõlkeanalüüside kaudu tutvutakse ilukirjandusliku teksti inglise keelest eesti keelde tõlkimise probleemidega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref ==>A

FLGR.01.063 Briti luule alates II maailmasõjast

assistent Ene-Reet Soovik

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20. saj. teise poole briti luulest juhtivate autorite representatiivsete tekstide süvaanalüüsi kaudu.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.064 Inglise ärikeel

assistent Siiri Odrats

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses antakse kokkuvõtlik ülevaade rahvusvahelise äritegevuse peamistest valdkondadest ning inglise äriterminoloogia tõlkimist eesti keelde.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s ==>E

FLGR.01.065 Õigusalane inglise keel

assistent Siiri Odrats

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses vaadeldakse õigusalaste tekstide sõnavara, tõlkeraskusi, tõlkimise üldprintsiipe.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 knt ==>E

FLGR.01.066 Suurbritannia ühiskond ja kultuur

lektor Ülle Türk

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Ülevaade Suurbritannia poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 4 knt, 1 ref ==>E

FLGR.01.068 Kirjalik tõlge inglise keelde

2 AP (32 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.01.001, FLGR.01.002, FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Tekstid on põhiliselt ühiskondlik-poliitilised, kultuurilised, looduskaitsealised, ajaleheartiklid. Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s 2 knt ==>E

FLGR.01.069 Semantika

assistent Urho-Mati Limberg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade tänapäeva semantika põhiprobleemide ajaloolisest kujunemisest. Saussure'i semantikakäsitlus. Bloomfieldi ja bihevioristide semantikakäsitlus. Internatiivne ja generatiivne semantika. Semantilised tunnusjooned. Semantilised väljad. Tähenussuhted. Semantika pragmaatika. Tekst ja kontekst. Semantilised mudelid. Lakoffi metafoorteooria.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.070 Suulise kõne lingvistiline analüüs ning võrdlus

assistent Urho-Mati Limberg

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:kesk

Käsitletakse suulise ja kirjaliku dialoogi erinevusi. Sacks-Schegloff-Jeffersoni konversioonianalüüsi ning Sinclair-Coulthardi diskuutsuse analüüsi teooriate valguses.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 KS n-s 1 ref

24. - 39. n. 1 KS n-s 1 ref ==>E

FLGR.01.071 Ameerika ja Eesti kirjutava meedia lingvistiline võrdlus

assistent Urho-Mati Limberg

2 AP (32 S + 48 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:kesk, ülem

Tutvustatakse lingvistilise lähenemise võimalusi ajakirjanduslikule tekstile. Detailselt võrreldakse Eesti ja Ameerika pressist pärinevaid tekstinäiteid. Eesti-Ameerika / Ameerika-Eesti tekstide stiiliülekande harjutused.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s 2 ref ==>E

FLGR.01.072 Ameerika vähemusrahvad

assistent Ilmar Anvelt

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus

Ülevaade vähemusrahvastest USA-s. Indiaani, hispaania, aafrika ja aasia ameeriklastest kirjanike lühijuttude analüüs. Teemakohased arutelud ja kirjalikud tööd.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 4 knt ==>E

FLGR.01.073 Ameerika kunst

assistent Ilmar Anvelt

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus

Ameerika kunsti ajalugu koloniaalperioodist tänapäevani.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s ==>E

FLGR.01.074 Sünkroontõlke teooria ja praktika I

lektor Mall Tamm

3 AP (32 P + 88 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:ülem**● FLGR.01.020**

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s ==>E

FLGR.01.075 Sünkroontõlke teooria ja praktika II

lektor Mall Tamm

4 AP (20 P + 140 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:ülem**● FLGR.01.074**

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KP n-s ==>E

FLGR.01.076 Tõlketeeoria tõlkeerialale

dotsent Urve Hanko

4 AP (64 S + 96 i) • E A

☐ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Süvendatud kusus tõlketeeoriast, tõlkeeriala üliõpilastele. Lähemalt käsitletakse inglise-eesti ilukirjandusliku tõlke probleeme.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s ==>A

24. - 39. n. 2 KS n-s ==>E

FLGR.01.077 Ameerika kirjandus

dotsent Reet Sool

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade ameerika kirjandusest, töö tekstidega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 2 knt, 1 ref ==>E

FLGR.01.078 Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners

dotsent Reet Sool

2 AP (32 S + 48 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:kesk, ülem

Antakse ülevaade James Joyce'i varasest loomingust, süvenedes novellikogusse "Dubliners".

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 2 knt, 1 ref ==>E

FLGR.01.079 Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid

korr. professor Krista Vogelberg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Käsitletakse kommunikatsioonihäirete põhjusi ühelt poolt ameeriklaste/briitide ja teiselt poolt eestlaste vahel. Lähtutakse viisakusuniversaalse teooriast, uuritakse parameetrite erinevusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 2 ref ==>E

FLGR.01.080 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Krista Vogelberg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:mag

Ülevaade tähtsamatest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest filoloogias (lingvistikas, rakenduslingvistikas, kirjanduse uurimises).

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 3 ref ==>E

FLGR.01.081 Inglise keele teooria (laiem eriala)

korr. professor Krista Vogelberg

8 AP (30 L + 60 S + 230 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:mag

Süvendatud käsitlus inglise keele teooriast. Inglise filoloogia magistrantidele, kes spetsialiseeruvad lingvistikale ja rakenduslingvistikale.

Toimumiskava:

Määramata 1 L, 2 KS n-s ==>E

FLGR.01.082 Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele

korr. professor Krista Vogelberg, dotsent Reet Sool

8 AP (96 S + 224 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:mag

Seminaride vormis süvendatakse magistrantidele magistratöö valdkonna küsimustesse vastavalt lingvistika, rakenduslingvistika või kirjandusteaduse alal.

Toimumiskava:

Määramata 2 KS n-s ==>E

FLGR.01.083 Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala)

dotsent Reet Sool

8 AP (96 S + 224 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus:mag

Inglise ja ameerika kirjanduse süvendatud käsitlus magistrantidele, kelle erialaks on kirjandus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KS n-s 1 knt
24. - 39. n. 3 KS n-s 1 knt, 2 ref ==>E**FLGR.01.084 Ameerika inglise keel**

dotsent Enn Veldi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☐ Inglise keel ja kirjandus

Kursus käsitleb Põhja-Ameerikas kasutatavale inglise keelele iseloomulike jooni, rõhutades keele ja kultuuri vahelisi seoseid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s ==>A

FLGR.01.085 Ameerika inglise keele släng

dotsent Enn Veldi

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ Inglise keel ja kirjandus

Kursus annab ülevaate ameerika inglise keele slängist. Slängi fonoloogiline struktuur ja ekspressiivsus, semantilised ja tuletuslikud protsessid. Põhilised ainevaldkonnad.

Toimumiskava:

Määramata

FLGR.01.088 Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme

lektor Ülle Türk

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus; ülem, Inglise keele õpetaja:5

Kursus käsitleb (võõr)keele õpetamise ja õppimise psühholoogilisi, sotsiaalkultuurilisi ja lingvistilisi aspekte. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref =>E

FLGR.01.089 Postseminar. Diplomitöö

10 AP (22 S + 378 i)

■ Inglise keel ja kirjandus; ülem

Postseminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

FLGR.01.090 Pedagoogiline praktika

10AP

■ Inglise keele õpetaja:5

Pedagoogiline praktika üldhariduskoolis.

Toimumiskava:

13. - 24. n.

FLGR.01.091 Inglise keele didaktika (lühem eriala)

korr. professor Krista Vogelberg, lektor Ülle Türk

8 AP (30 L + 60 S + 230 i) • E

■ Inglise keel ja kirjandus; mag

● FLGR.01.041

Süvendatud käsitlus inglise keele didaktikast neile, kes spetsialiseeruvad sellele alale.

Toimumiskava:

30

4 ref =>E

FLGR.01.092 Lektüürikursus lingvistikast

korr. professor Krista Vogelberg

2 AP (10 S + 70 i)

□ Inglise keel ja kirjandus; mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine pragmatikast, psühholingvistikast, diskursi- ja konversatsioonianalüüsist või funktsionaalsest lingvistikast.

Toimumiskava:

20

1 ref

FLGR.01.093 Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest

dotsent Reet Sool

2 AP (10 S + 70 i)

□ Inglise keel ja kirjandus; mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise või ameerika kirjandusest.

Toimumiskava:

20

1 ref

FLGR.01.094 Lektüürikursus inglise filoloogia magistrandidele

korr. professor Krista Vogelberg, dotsent Reet Sool

2 AP (10 S + 70 i)

□ Inglise keel ja kirjandus; mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise filoloogia magistrantidele kitsamal erialal, vastavalt magistritöö teemale.

Toimumiskava:

20

1 ref

FLGR.01.095 Erlaine õpetamise metoodika

korr. professor Krista Vogelberg, lektor Ülle Türk

2 AP (24 S + 56 i) • A

■ Inglise keel ja kirjandus; mag

Seminarides käsitletakse kõrgkoolis õpetamise eripära, vaadeldakse erinevaid loengutüüpe ja üliõpilaste aktiveerimise võimalusi neis (discussion scales lecture, Guzz-group lecture, Curran-style lecture, mind-map lecture, Socratic questioning, interactive lecture), tööd üliõpilastega väikestes rühmades, hindamise probleeme.

Toimumiskava:

24. - 39. n.

3 ref =>A

FLGR.01.096 Jane Austin ja tema aeg

lektor Ülle Türk

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus

Kursus vaatleb Jane Austen'i elu ja loomingut kaudu elu ja kombeid Inglismaal 19. saj. algul.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref =>E

FLGR.01.097 Kanada kirjandus

dotsent Reet Sool

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus

① FLGR.01.067

Kursus annab ülevaate Kanada kirjanduse arengust ja eripärast, keskendudes seejärel tähtsamate inglise keeles kirjutavate kanada autorite loomingule.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref =>E

FLGR.01.098 Kõnetehnika ja avalikud esinemised (järeltõlke märkmete tegemise süsteemid)

lektor Malle Laar

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus; ülem

① FLGR.01.005, FLGR.01.006

Hääleseade, hingamistehnika, avaliku kõne esitamise nõuded.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

FLGR.01.099 Järeltõlke teooria ja praktika II

lektor Mall Tamm, lektor Malle Laar

3 AP (16 L + 32 S + 72 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus; ülem

① FLGR.01.020

Järeltõlke märkmete tegemise süsteemide arendamine, avaliku kõne struktuuri analüüs.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref =>E

FLGR.01.100 Briti proosa pärast 1970. aastat

assistent Ene-Reet Soovik

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus

Kursus käsitleb viimaste aastakümnete olulisemate Briti proosakirjanike loomingut. Seminarid on pühendatud tekstinäidete analüüsile.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

1 ref =>E

FLGR.01.101 Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (17.-20. saj)

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 17. kuni 20. sajandi lõpuni kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida juba sajandeid on vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

1 ref =>E

FLGR.01.103 Inglise keel XX sajandil

dotsent Enn Veldi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

① FLGR.01.009

Kursus annab teadmised inglise keele sõnavara laienemisest seoses uute ideede ja nähtustega XX sajandil. Muutusi käsitletakse aastakümnete lõikes.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s

=>E

FLGR.01.104 Seminar inglise keele didaktikast. Seminaritöö

6 AP (10 S + 230 i)

■ Inglise keele õpetaja:5

Arutatakse pedagoogika lõputöö kirjutamise probleeme. Kirjutatakse lõputöö.

Toimumiskava:

Määramata 1 KS n-s

1 ref

FLGR.01.106 Kirjandusest filmiks

lektor Anneli Saro, assistent Ene-Reet Soovik

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ Skandinavistika:2

Kirjandusteoste ekraniseeringuid analüüsides vaadeldakse erinevate kunstiliikide väljendusvõimalusi ja ekstrektuaalse tõlke spetsiifikat.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>A

FLGR.01.107 Briti kirjandus 1930. aastatel

assistent Ene-Reet Soovik

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Inglise keel ja kirjandus:2, Skandinavistika:2

Vaadeldakse briti proosa ja luule arengut 1930ndate aastate kontekstis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

FLGR.01.108 Keeleoskuse mõõtmise teooria

korr. professor Krista Vogelberg

2 AP (32 S + 48 i) • E

■ Inglise keele õpetaja:5

Eeldatakse inglise filoloogia kursuse lõpetamist. Vaadeldakse keeleoskuse mõõtmise instrumentidele esitatavaid põhinõudeid, nende realiseerimise viise ja kriteeriume, sealhulgas statistilisi.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

1 knt

=>E

KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)**FLGR.02.036 Prantsusmaa ajalugu I**

assistent Marek Tamm

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Prantsuse keel ja kirjandus:2

Loengukursus käsitleb Prantsusmaa ajalugu esi- ja keskajal. Paralleelselt loengutega toimub aine omandamine lektüüri abil.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FLGR.02.037 Tõlge prantsuse keelde

lektor Eva Toulouze

2 AP (64 L + 16 i) • E A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:3 □ Prantsuse keel ja kirjandus:2, 3

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslikke tekste (katkendeid, lühinovelle, aforisme) prantsuse keelde. Õppejõud kommenteerib üliõpilaste poolt pakutud prantsusekeelseid tõlkeid grammatiliselt, keeleteaduslikult ja stilistiliselt seisekohalt.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

2 knt

=>A

23. - 39. n. 2 L n-s

2 knt

=>E

FLGR.02.038 Konversatsioon - redaktsioon prantsuse keeles

Tanel Lepsoo

4 AP (128 P + 64 i) • 2A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:kesk □ Prantsuse keel ja kirjandus:alam
Praktikumide eesmärk on harjutada prantsuse suulist keelt vaba vestluse ning referaatide abil. Töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks toimub individuaalselt kirjalike tööde parandamise kaudu.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 4 KP n-s

6 knt, 3 ref

=>A

24. - 39. n. 4 KP n-s

6 knt, 3 ref

=>A

FLGR.02.039 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde

lektor Eva Toulouze, J Koff

3 AP (64 S + 56 i) • 2A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, ülem □ Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Üliõpilased esitavad mõne prantsuse novelli eestikeelse tõlke, mida arutatakse seminaris, välja tuues tõlketöö teoreetilisi aspekte ja eesti-prantsuse kontrastiivseid momente.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KS n-s

1 knt

=>A

23. - 39. n. 2 KS n-s

1 knt

=>A

FLGR.02.043 Tekstianalüüs

Tanel Lepsoo

4 AP (64 L + 16 i) • 2A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:alam, kesk

Kirjanduslik analüüs. Kategooriad, mõisted ja näited

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>A

24. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FLGR.02.044 Prantsuse keele grammatika I

lektor Anu Treikelder, Tiiu Grünthal-Robert

4 AP (64 L + 96 i) • E A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:1

Loengud prantsuse keele praktilisest grammatikast, esmalt morfoloogiast. Lisaks loengutele koosneb töö ka praktilistest ülesannetest.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L n-s

2 knt

=>A

24. - 39. n. 2 L n-s

2 knt

=>E

FLGR.02.067 Suuline tõlge II

lektor Eva Toulouze

2 AP (64 P + 32 i) • A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Praktiseeritakse järeltõlget emakeelest prantsuse keelde ja prantsuse keelest emakeelde. Erilist tähelepanu pööratakse märkmete tegemisele.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KP n-s

=>A

23. - 40. n. 2 KP n-s

=>A

FLGR.02.076 Ladina keele põhikursus 1

lektor Epp Tamm

6 AP (96 P + 144 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:alam

Algkursus, praktikumides ja harjutustundides omandatakse ladina keele alused, ülevaade grammatilisest süsteemist, süntaksi põhimõtted.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 6 KP n-s

=>E

FLGR.02.077 Ladina keele põhikursus 2 ja ladina autorid

lektor Olev Nagel, lektor Epp Tamm

4 AP (34 P + 126 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:alam

① FLGR.02.076

Loetakse lihtsamaid ladina autorite tekstikatkeid proosas ja luules, tutvustatakse originaalautorite keele ja stiiliga (Caesar, Ovidius).

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 KP, 1 S n-s

=>E

FLGR.02.078 Herodotos "Historiae"

lektor Epp Tamm

3 AP (64 L + 56 i) • E

■ Klassikaline filoloogia

Herodotose "ajaloo" lugemine, lingvistiline ja kirjanduslooline kommentaar.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s =>E

FLGR.02.079 Atika draama (Sophoklese "Antigone")

lektor Epp Tamm

2 AP (68 L + 12 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia

Sophoklese "Antigone" lugemine ja lingvistiline ning kirjanduslooline kommenteerimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

FLGR.02.080 Ladina luule

lektor Olev Nagel

1 AP (34 L + 6 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Loengukursus annab ülevaate keskaja ladinakeelsest luulest, põhiliselt vagantide loomingu põhjal.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FLGR.02.081 Prantsusmaa ajalugu II

assistent Marek Tamm

2 AP (30 S + 50 i) • E

■ Prantsuse keel ja kirjandus:alam, kesk

Prantsusmaa poliitiline, majanduslik, sotsiaalne ja kultuuriline ajalugu ning mentaliteetide ajalugu. Prantsuse revolutsioonist kuni XIX saj. lõpuni.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

FLGR.02.084 Prantsuse keele foneetika

1 AP (34 P + 6 i) • A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Teoreetiline sissejuhatus prantsuse keele häälikuõpetusse ja praktilised foneetika harjutused häälduse parandamiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s =>A

FLGR.02.085 Ladina keel

teadur Ülo Siirak, assistent Katrin Kiisler

4 AP (160 P) • E A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Ladina keele algkursus prantsuse filoloogia üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 4 KP n-s =>E A

FLGR.02.088 Teaduslike tekstide tõlkimine eesti keelde

assistent Marek Tamm

1 AP (64 P) • 2A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:2

Kommenteeritakse ja parandatakse üliõpilaste poolt pakutud humanitaar- ja sotsiaalerialasid käsitlevate tekstide tõlkeid eesti keelde.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s =>A

24. - 39. n. 2 KP n-s =>A

FLGR.02.094 Tekstianalüüs II

2 AP (64 P + 16 i) • 2A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

20. saj. prantsuse kirjanike tekstide grammatiline, leksikaalne ja stilistiline analüüs.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 4 KP n-s =>2A

FLGR.02.106 Tõlge itaalia keelest eesti keelde I

lektor Fulvio Meguschar

1 AP (32 P + 8 i) • A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.02.065

Omandatakse kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks itaalia keelest eesti keelde.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KP n-s =>A

FLGR.02.107 Tõlge itaalia keelest eesti keelde II

lektor Fulvio Meguschar

1 AP (25 P + 15 i) • A

□ Prantsuse keel ja kirjandus

Omandatakse kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks itaalia keelest eesti keelde.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 KP n-s 1 ref =>A

FLGR.02.108 Prantsusmaa ajalugu III

lektor Eva Toulouse

2 AP (54 L + 26 i) • E

■ Prantsuse keel ja kirjandus:ülem, mag

● FLGR.02.036, FLGR.02.081

Prantsuse ajaloo III osas käsitletakse perioodi alates Prantsuse Revolutsioonist kuni 1. Maailmasõjani. Põhirõhk poliitilisel ajalool, vaadeldakse detailsemalt institutsioonide arengut.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLGR.02.125 Ladina keel õigusteaduskonnale

assistent Merike Soodla

2,5 AP (64 P + 36 i) • E A

■ Õigusteadus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 KP n-s 2 knt =>E A

FLGR.02.126 Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale

lektor Epp Tamm

2 AP (32 P + 48 i) • A

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 2 rühma.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

FLGR.02.127 Ladina keele põhikursus saksa filoloogia osakonnale

assistent Katrin Kiisler

2 AP (32 P + 48 i) • A

■ Saksa keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

FLGR.02.128 Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale

lektor Olev Nagel, assistent Kristi Sak

3 AP (96 P + 24 i) • E A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 KP n-s 2 knt =>E A

FLGR.02.129 Ladina keele põhikursus ajaloo osakonnal

lektor Olev Nagel

3 AP (96 P + 24 i) • E A

■ Ajalugu:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 2 rühma.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 KP n-s

=>E A

FLGR.02.130 Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale

assistent Katrin Kiisler

2 AP (32 P + 48 i) • A

■ Skandinavistika:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KP n-s

2 knt =>A

FLGR.02.131 Leksikoloogia

Tiiu Grünthal-Robert

1 AP (30 L + 10 i) • E

■ Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Kursus käsitleb prantsuse keele sõnade etimoloogiat, derivatsiooni ja semantilisi muutusi ning neologisme. Käsitletakse ka sünonüümiat, homonüümiat, polüseemiati ning leksikograafiat.

Toimumiskava:

6. - 22. n. 2 L n-s

=>E

FLGR.02.132 Sissejuhatus klassikalisse filoloogiasse

korr. professor Anne Lill

1 AP (34 L + 6 i) • A

■ Klassikaline filoloogia:alam

Käsitletakse põhilisi uurimissuundi antiigiuurimustes, tutvustatakse allikaid ja teatmeteoseid, tekstikriitika aluseid, keele- ja kirjandusteoriate arengut.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FLGR.02.133 Proseminar antiikkultuurist

korr. professor Anne Lill

2 AP (32 S + 48 i) • A

■ Klassikaline filoloogia:alam

Seminaries tehakse ettekandeid müüditeemade käsitlemisest kreeka kirjanduses (tõlketekstide alusel), esitatakse vastavateemaline seminaritöö.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

=>A

FLGR.02.134 Kreeka keele põhikursus 1

lektor Jaan Unt, assistent Janika Päll

4 AP (64 P + 96 i) • A

■ Klassikaline filoloogia:alam

Algkursus kreeka keele aluste omandamiseks, praktikumides ja harjutustundides käsitletakse keele grammatilist süsteemi, süntaksi põhimõtteid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s

=>A

FLGR.02.135 Kreeka keele põhikursus 2 ja autoritektid

lektor Jaan Unt, assistent Janika Päll

6 AP (102 P + 138 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:alam

● FLGR.02.134

Omandatakse teadmisi kreeka keelest, mis on aluseks autoritektide lugemisele, käsitletakse lihtsamaid tekstikatkeid kreeka autoritelt.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 6 P n-s

=>E

FLGR.02.136 Kreeka proosa 1. Herodotos

lektor Epp Tamm, Kaarina Krull

3 AP (64 L + 56 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Kreeka ajalookirjaniku Herodotose teose "Historia" keele- ja kirjanduslooline analüüs.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s

=>E

FLGR.02.137 Kreeka proosa 2. Retooriline proosa. Demosthenes, Gorgias

assistent Janika Päll

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:ülem

Kreeka retoorilise proosa stiili- ja keeleeripäraga tutvumine, poliitilise ja kohtukõne analüüs.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLGR.02.138 Kreeka lüürika

assistent Janika Päll

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Analüüsitakse ja loetakse kreeka arhailise perioodi kreeka luulet Alkaiose ja Sappho tekstinäidete põhjal.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FLGR.02.139 Kreeka tragöödia. Sophokles

lektor Epp Tamm

3 AP (68 L + 52 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Käsitletakse üht Sophoklese tragöödiat, tutvutakse tragöödia struktuuri ja stiilipõhimõtetega.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 4 L n-s

=>E

FLGR.02.140 Seminar kreeka luulest

assistent Janika Päll

4 AP (34 S + 126 i) • A

■ Klassikaline filoloogia:kesk

● FLGR.02.138

Seminaritöö kreeka luule keelest, meetrikast ja stiiliisearasustest.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 KS n-s

=>A

FLGR.02.141 Rooma luule 1. Catullus, Horatius ja keskaja lad.keelne luule

korr. professor Anne Lill, lektor Olev Nagel, assistent Kristi Sak

6 AP (64 L + 176 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Loengus käsitletakse Catulluse eepilist poemi Peleuse ja Thetise pulmast (Cat.64), iseseisvalt töötatakse läbi valik luuletusi. Analüüsitakse Horatiuse luulevaliku alusel teemasid ja vormieripära rooma luules, iseseisva tööna esitatakse analüüs kahest Horatiuse oodist. Tutvutakse keskaja ladinakeelse vagandiluulega (kevad 1 AP).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s

=>E

FLGR.02.142 Antiikmütoloogia

korr. professor Anne Lill

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:alam

Käsitletakse kreeka mütoloogiat ja religiooni, selle seost rooma kultuuriga. Vaadeldakse kreeka müüte kui kirjanduslikku ja kultuuriloolist nähtust, müüdi ja rituaali vahet, antakse ülevaade kosmogoonilistest ja kangelasmüütidest ning müüditeemade esinemist kirjanduses.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLGR.02.143 Ladina proosa 1. Livius

assistent Katrin Kiisler

2 AP (32 P + 48 i) • A

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Analüüsitakse rooma ajaloolase liviuse teost Ab urbe condita.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s =>A

FLGR.02.144 Ladina proosa 1. Cicero

Kaspar Kolk

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Ladina kõrgproosa keele- ja stiilianalüüs Cicero teoste põhjal.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLGR.02.145 Ladina eepika. Vergilius

assistent Kristi Sak

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Eepos "Aeneis", rooma eepika keele- ja stiilianalüüs Vergiliuse eepose põhjal.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLGR.02.146 Ladina proosa. Plinius

lektor Olev Nagel

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Klassikaline filoloogia:ülem

Valik Pliniuse kirjadest, nende kirjandus- ning kultuuriloolise tausta iseloomustus ja keeleline kommentaar.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLGR.02.147 Ladina keele ajalooline fonoloogia

korr. professor Anne Lill

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate ladina keele häälikuloost, käsitletakse vokaalide, konsonantide ja nende ühendite foneetilisi muutusi ja selle mõju keele grammatilisele struktuurile.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s =>E

FLGR.02.148 Ladina proosa. Sallustius

lektor Olev Nagel

2 AP (34 L + 46 i) • A

□ Klassikaline filoloogia:ülem

Rooma ajalooaproosa analüüs, keeleliste ja stiililiste võtete kasutamine ajalootekstis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s =>A

FLGR.02.149 Ladina meetrika

korr. professor Anne Lill

1 AP (34 L + 46 i) • A

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Tutvutakse ladina keele värsimõõtude kujunemisega, keele ja meetriliste struktuuride vahelkordadega luuležanris.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s =>A

FLGR.02.150 Rooma luuleteooria. Horatius „Ars Poetica“

assistent Kristi Sak

1 AP (32 L + 20 i) • A

■ Klassikaline filoloogia:ülem

Rooma luulekunsti teoreetiliste alustega tutvumine Horatiuse teose vahendusel, luule sisuliste ja vormiliste nõuete käsitlemine.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s =>A

FLGR.02.151 Itaalia dialektoloogia

lektor Fulvio Meguschar

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk, ülem

Õpitakse tundma itaalia murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnusojooni. Nõutav itaalia keele tundmine vähemalt kesktasemel.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s =>E

FLGR.02.152 Itaalia idiomatiliselt väljendid

lektor Fulvio Meguschar

1 AP (34 P + 6 i) • E

□ Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, ülem

Antakse ülevaade itaalia keele püsiühenditest ehk fraseologismidest, nende semantikast, vormi eripärasustest, liikidest. Nõutav inglise keele oskus alamastmel.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s =>E

FLGR.02.153 Itaalia kirjanduse ajalugu (II)

lektor Lorenza Fonzari

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursus itaalia kirjandusest keskajast kuni 18.sajandini. Aine on kohustuslik, kui itaalia keelt õpitakse kõrvalerialana. Vajalik eelnevalt itaalia keele edasijõudnute kursuse läbimine

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s =>A

FLGR.02.154 Itaalia kino ja teatri ajalugu

lektor Lorenza Fonzari

1 AP (30 L + 10 i) • A

□ Germaani-romaani filoloogia:alam, kesk, ülem

Interaktiivne kursus Itaalia kinost ja teatrist koos rohke filmimaterjaliga. Kursus on mõeldud kõigile asjastuhvitatuile sõltumata itaalia keele oskusest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLGR.02.155 Itaalia ärikeel

lektor Lorenza Fonzari

1 AP (30 L + 10 i) • A

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Itaalia ärikeele kursus. Vajalik itaalia keele edasijõudnute kursuse läbimine.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s =>A

FLGR.02.156 Itaalia kirjanduse ajalugu

lektor Lorenza Fonzari

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Kursus itaalia kirjandusest, kaasaarvatud XIX ja XX saj. Vajalik "Itaalia keel edasijõudnutele II" läbimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLGR.02.157 Itaalia ühiskond

lektor Lorenza Fonzari

1 AP (30 L + 10 i) • A

□ Germaani-romaani filoloogia:alam, kesk, ülem

Interaktiivne kursus Itaalia ühiskonnast, kultuurist ja kommetest koos dokumentaalfilmidega. Nõutav "Itaalia keel edasijõudnutele I aste" läbimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLGR.02.158 Itaalia geograafia

lektor Lorenza Fonzari

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ Germaani-romaani filoloogia:alam, kesk, ülem

Interaktiivne kursus Itaalia geograafiast koos dokumentaalfilmide ja slaididega. Nõutav "Itaalia keel edasijõudnutele I" läbimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>A

FLGR.02.159 Itaalia ajalugu

lektor Lorenza Fonzari

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Itaalia ajaloo kursus keskajast kuni 20. sajandini. Vajalik "Itaalia keel edasijõudnutele I aste" läbimine.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FLGR.02.160 Itaalia keel. Ettevalmistuskursus

lektor Lorenza Fonzari

2 AP (68 P + 12 i) • E

Itaalia keele ettevalmistuskursus algajatele kõikidest teaduskondadest.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 4 KP n-s

=>E

FLGR.02.161 Itaalia keel I

lektor Lorenza Fonzari

3 AP (64 P + 56 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:alam

Itaalia keele kursus algajatele, kes on sooritanud ettevalmistuskursuse eksami.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s

=>E

FLGR.02.162 Itaalia keel II

lektor Lorenza Fonzari

3 AP (68 P + 52 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:alam, kesk

Edasijõudnute I astme kursus. Itaalia keel ja Tabucchi "Il Filo dele "Orizzonte" lugemine. Vajalik "Itaalia keel I" läbimine.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 4 P n-s

=>E

FLGR.02.163 Itaalia keel III

lektor Lorenza Fonzari

3 AP (60 P + 60 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:alam, kesk

Itaalia keel ja tekstianalüüs. 20.saj. itaalia romaani lugemine. Kursus edasijõudnute II astmele, kes on sooritanud I astme eksami.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s

=>E

FLGR.02.164 Itaalia keel IV

lektor Lorenza Fonzari

3 AP (60 P + 60 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Edasijõudnute III astmele, kes on sooritanud II astme eksami. Itaalia keel ja tekstianalüüs; 20.saj. itaalia romaani lugemine ja analüüs.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 4 KP n-s

=>E

FLGR.02.165 Itaalia keel V

lektor Lorenza Fonzari

3 AP (60 P + 60 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Itaalia keel ja tekstianalüüs; 19.saj. itaalia romaani lugemine ja analüüs. Vajalik "Itaalia keel IV" läbimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s

=>E

FLGR.02.166 Prantsuse teater

Tanel Lepsoo

2 AP (64 L + 16 i) • 2A

□ Germaani-romaani filoloogia:alam, kesk

Prantsuse klassikaline teater.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref =>A

23. - 40. n. 2 L n-s

1 ref =>A

FLGR.02.167 Kirjandusteooria Prantsusmaal

assistent Marek Tamm

2 AP (17 L + 17 S + 46 i) • E

□ Prantsuse keel ja kirjandus:3

Loengukursus annab ülevaate 20. sajandi teise poole kirjandusteooria põhisuundadest Prantsusmaal. Seminarides käsitletakse olulisemate autorite (Greimas, Barthes, Todorov, Krusteva jt.) tekste.

Toimumiskava:

23. - 40. n. 2 L, 2 S n-s

=>E

FLGR.02.168 Tekstipoeetika

Tanel Lepsoo

2 AP (64 L + 16 i) • 2A

□ Prantsuse keel ja kirjandus:alam, kesk

Sümbolismi järeldõjud kaasaegses prantsuse kirjanduses.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref =>A

23. - 40. n. 2 L n-s

1 ref =>A

FLGR.02.169 Ladina keel arstiteadusk. ingliskeelsele rühmale

lektor Epp Tamm

1,5 AP (52 P + 8 i) • A

■ Arstiteadus:alam

Meditiiniialase ladina keele kursus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s

2 knt =>A

FLGR.02.170 Itaalia keel

lektor Fulvio Meguschar

2 AP (64 P + 16 i) • E A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Praktilise itaalia keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele. Eeldatakse itaalia keele alamtasme läbimist.

Toimumiskava:

2. - 40. n. 2 P n-s

=>E A

FLGR.02.172 Keeleteadus Prantsusmaal

assistent Marek Tamm

1 AP (32 L + 10 i) • A

□ Prantsuse keel ja kirjandus:2, 3

Lektüürikursus, mille käigus üliõpilased tutvuvad iseseisvalt tähtsamate tekstidega prantsuse keeleteadusest 20. sajandil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>A

FLGR.02.173 Seminar prantsuse keelest või kirjandusest

Tiiu Grünthal-Robert

4 AP (32 S + 128 i) • A

■ Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.02.044

Sissejuhatus seminaritöö tehnikasse. Oodatakse aktiivset osalemist. Kirjalik seminaritöö.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLGR.03.001 20.sajandi maailmakirjandus

assistent Kerttu Metsar-Parhomenko, assistent Leena Kurvet-Käosaar

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk

Käsitletakse peamisi suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Eristatakse tähelepanu pööratakse modernistlikele ja avangardistlikele vooludele.

Toimumiskava:

10. - 17. n. 4 L n-s 1 ref =>A

FLGR.03.002 Maailmakirjanduse ajalugu

lektor Marina Grišakova

4 AP (108 L + 108 S + -56 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Antiikkirjanduse ajalugu; Lääne-Euroopa keskaja, renessansi, 17.-18. sajandi kirjanduse ajalugu.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s =>E
25. - 38. n. 2 L, 2 KS n-s =>E

FLGR.03.003 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu

emeritprofessor Larissa Volpert

2 AP (34 L + 46 i) • A

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Üliõpilased tutvuvad kirjanduse peamiste vooludega, klassikute loominguga, teoste poeetikaga.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLGR.03.004 Müüt ja XX saj. romaan

emeritprofessor Larissa Volpert

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus tutvustab euroopa erinevate traditsioonide teatrit, lavakeele ja žanri poeetika eripära.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s =>A

FLGR.03.005 Euroopa ja Ameerika kirjanduslikke kontakte 19. sajandil

assistent Kersti Unt

1 AP (16 L + 16 S + 8 i)

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Kursus on täienduseks tsüklile "Maailmakirjanduse ajalugu" (19. sajand).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref

FLGR.03.006 Maailmakirjanduse ajalugu (19.sajand)

assistent Kersti Unt

2 AP (60 L + 20 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjanduslike nähtuste põhijooni.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 4 L n-s =>A

FLGR.03.008 Maailmakirjanduse ajalugu (keskaeg - 18.saj.)

korr. professor Jüri Talvet, assistent Kersti Unt

4 AP (88 L + 72 i) • 2E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s =>E
32. - 38. n. 4 L n-s 1 knt
32. - 38. n. 4 L n-s 1 knt

FLGR.03.009 Ladinaameerika kirjandus

2 AP (44 L + 30 S + 6 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika kirjandusloo peajooni. Seminaride teemaks on Ladina-Ameerika kirjanduste retseptatsioon Eestis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

FLGR.03.013 Kirjandusteadus

lektor Gustav Liiv

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Hispaania keel ja kirjandus:alam, Inglise keel ja kirjandus:alam,

Saksa keel ja kirjandus:alam, Skandinavistika:alam

Käsitletakse kirjandusega seotud teoreetilisi probleeme, poeetikat, stilistikat ja peamisi kirjandusperioode.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt =>E

FLGR.03.014 20. sajandi maailmakirjandus

assistent Kerttu Metsar-Parhomenko, assistent Leena Kurvet-Käosaar

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Käsitletakse peamisi suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Eristatakse tähelepanu pööratakse modernistlikele ja avangardistlikele vooludele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLGR.03.016 XX saj. maailmakirjanduse ajalugu

emeritprofessor Larissa Volpert

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Üliõpilased tutvuvad põhiliste vooludega, kirjanduslike koolkondadega, eredamate esindajate loominguga ja teoste poeetikaga.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s =>E

FLGR.03.018 Tõlketeooria - võõruspoeetika

assistent Kerttu Metsar-Parhomenko

2 AP (22 S + 58 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem, Germaani-romaani filoloogia:ülem

Kursus käsitleb üht kaasaegsetest suundadest tõlketeoorias - võõruspoeetika.

Toimumiskava:

9. - 19. n. 2 KS n-s =>A

FLGR.03.019 Tõlketeooria

assistent Kerttu Metsar-Parhomenko

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia, Germaani-romaani filoloogia

Kursus käsitleb tõlkekugu, tõlkimise teoreetilisi aluseid, kaasaegseid suundi tõlketeoorias.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L n-s =>E

FLGR.03.020 Tõlkepraktika

assistent Kerttu Metsar-Parhomenko

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia, Germaani-romaani filoloogia

Kursus käsitleb tõlkimise praktilisi probleeme.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 4 KS n-s 1 ref =>A

FLGR.03.021 20. saj. luuletajaid

assistent Kerttu Metsar-Parhomenko

2 AP (16 S + 64 i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia, Germaani-romaani filoloogia

Kursus vaatleb 20. saj. üksikluuletajate loomingut.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 S n-s 1 ref =>A

FLGR.03.022 20. saj. kirjandusvoole

assistent Kerttu Metsar-Parhomenko

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia, Germaani-romaani filoloogia
Kursus käsitleb 20. sajandi kirjanduse modernistlikke voole.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L n-s =>E

FLGR.03.023 Sissejuhatus hispaaniakeelsesesse kirjandusse

korr. professor Jüri Talvet

2 AP (34 L + 46 S) • E

■ Hispaania keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ajaloolises plaanis ülevaate ladinaameerika ja hispaania kirjanduse tähtsamatest nähtustest.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s =>E

FLGR.03.027 Sissejuhatus hispaania kirjandusse

korr. professor Jüri Talvet

1 AP (28 L + 12 i) • A

■ Hispaania keel ja kirjandus:alam

Kursusel käsitletakse hispaania kirjanduse peajooni keskajast XX sajandini.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

FLGR.03.031 Sissejuhatus Hispaania ja Ladina-Ameerika kultuuri

assistent Klaarika Kaldjärv, Ricardo Mateo

2 AP (60 L + 20 i) • E

□ Hispaania keel ja kirjandus:alam

Sissejuhatav loengukursus hispaania ja hispaani-ameerika maade aja- ja kultuuriloost.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s
24. - 38. n. 2 L n-s =>E**FLGR.03.032 Hispaania keele praktiline tõlge**

assistent Klaarika Kaldjärv, assistent Tiiu Pöder

4 AP (32 P + 30 S + 98 i) • 2E

□ Hispaania keel ja kirjandus:alam, kesk

Omandatakse esimesi praktilisi oskusi hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s =>E
24. - 38. n. 2 KS n-s =>E**FLGR.03.033 Hispaaniakeelse kõne kuulamine**

assistent Tiiu Pöder

1 AP (32 P + 30 S + 18 i) • E A

■ Hispaania keel ja kirjandus:alam

Hispaaniakeelse kõne vastuvõtu ja mõistmise praktiline harjutamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s =>A
24. - 38. n. 2 KP n-s =>E**FLGR.03.034 Hispaania keeleteaduse seminar**

4 AP (60 S + 100 i) • E

■ Hispaania keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.03.038, FLGR.03.040

Kursus annab ülevaate hispaania keele ajaloolise teisenemise kõigist etappidest.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 4 KS n-s 1 ref =>E

FLGR.03.035 Tõlge eesti keelest hispaania keelde

assistent Tiiu Pöder

1 AP (32 P + 8 i) • A

■ Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks eesti keelest hispaania keelde.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 KP n-s 1 knt =>A

FLGR.03.036 Tõlge hispaania keelest eesti keelde

assistent Klaarika Kaldjärv

1 AP (30 P + 10 i) • A

■ Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 KP n-s 1 knt =>A

FLGR.03.037 Hispaania keele konversatsioon

õpetaja Meliton Mateo

4 AP (120 P + 40 i) • 2E

■ Hispaania keel ja kirjandus:alam, kesk

Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirja- kui ka kõnekeele tasandil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt =>E
24. - 38. n. 4 KP n-s 2 knt =>E**FLGR.03.038 Hispaania keele grammatika**

assistent Tiiu Pöder

3 AP (64 P + 30 S + 26 i) • 2E

■ Hispaania keel ja kirjandus:alam, kesk

Hispaania keele grammatika aluste omandamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s 2 knt =>E
24. - 38. n. 2 KS n-s 2 ref =>E**FLGR.03.039 Hispaania keele tekstianalüüs**

assistent Tiiu Pöder

2 AP (62 P + 18 i) • E

■ Hispaania keel ja kirjandus:alam

Praktilise hispaania keele kursus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s 2 knt =>E

FLGR.03.040 Hispaania keele foneetika

assistent Tiiu Pöder

2 AP (62 P + 18 i) • E A

■ Hispaania keel ja kirjandus:alam

Hispaania keele foneetika aluste omandamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s =>A
24. - 38. n. 2 KP n-s =>E**FLGR.03.041 Hispaania keele ajalugu**

lektor Mercedes Soto

2 AP (60 L + 20 i) • A

■ Hispaania keel ja kirjandus:alam

● FLGR.03.032, FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.039

Kursusel käsitletakse hispaania keele teisenemist ja arengut keskajast tänapäevani.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLGR.03.042 Hispaania keel üldvõrkeelena I (algajad)

Ricardo Mateo

4 AP (132 P + 28 i) • 2A

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

Hispaania keele algkursus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt =>A
24. - 38. n. 4 KP n-s 2 knt =>A

FLGR.03.043 Hispaania keel üldvõrkeelena II (algkursuse järg)

õpetaja Meliton Mateo

4 AP (132 P + 28 i) • 2A

□ Germaani-romaani filoloogia:kesk, ülem

● FLGR.03.042

Hispaania keele algkursuse järg.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s 2 knt =>A

24. - 38. n. 4 KP n-s 2 knt =>A

FLGR.03.044 Hispaania keel üldvõrkeelena III (edasijõudnud)

Gitta Raichmann

2 AP (68 P + 12 i) • E

□ Germaani-romaani filoloogia

● FLGR.03.043

Hispaania keele kursus edasijõudnutele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s 2 knt =>E

FLGR.03.045 Eelromantism (XIX saj. lõpp - XX saj. algus)

lektor Marina Grišakova

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Eelromantism - sentimentalismi traditsiooni esmane rakendamine poeesias ja proosas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLGR.03.046 Metafiktsioon kirjanduses

assistent Leena Kurvet-Käosaar

2 AP (30 L + 30 S + 20 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia, Germaani-romaani filoloogia

Kursus käsitleb metafiktsiooni romaani arengu ajaloolises plaanis alates Cervantesest kuni moodsate kirjanike J. Fovleri, I. Calvino ja J. Cortazavini.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L, 2 KS n-s =>E

FLGR.03.047 Maailmakirjanduse ajalugu (keskaeg - 18.saj.)

korr. professor Jüri Talvet, assistent Kersti Unt

4 AP (88 L + 72 i) • E

■ Germaani-romaani filoloogia:alam

① FLEE.05.002, FLEE.05.003

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 4 L n-s =>E

FLGR.03.048 Prantsuse keel

Kristel Krünberg

4 AP (120 P + 40 i) • E A

■ Hispaania keel ja kirjandus:alam

Prantsuse kõnekeele omandamine, algteadmised grammatikas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s 3 knt =>A

24. - 38. n. 4 P n-s 3 knt =>E

FLGR.03.049 Prantsuse keel

Kristel Krünberg

4 AP (120 P + 40 i) • E A

■ Hispaania keel ja kirjandus:kesk

Prantsuse kõnekeele arendamine, grammatika aluste omandamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s 3 knt =>A

24. - 38. n. 4 P n-s 3 knt =>E

FLGR.03.050 Hispaania keele praktiline tõlge

assistent Klaarika Kaldjärv

2 AP (32 P + 30 S + 18 i) • E A

■ Hispaania keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.039, FLGR.03.040

Omandatakse praktilisi oskusi hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt =>E

24. - 39. n. 2 S n-s 2 knt =>E

FLGR.03.051 Hispaania keele konversatsioon

assistent Klaarika Kaldjärv

2 AP (64 P + 16 i) • E

■ Hispaania keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.040

Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirja- kui ka kõnekeele tasandil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt =>E

FLGR.03.052 Hispaania keele tekstianalüüs

lektor Mercedes Soto

1 AP (28 P + 12 i) • E

■ Hispaania keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.039, FLGR.03.040

Praktilise hispaania keele jätkukursus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt =>E

FLGR.03.053 Hispaania keele grammatika

lektor Mercedes Soto

3 AP (96 P + 24 i) • E

■ Hispaania keel ja kirjandus:kesk

● FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.039, FLGR.03.040

Hispaania keele grammatika aluste omandamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 6 P n-s 2 knt =>E

FLGR.03.054 Hispaania keele grammatika

lektor Mercedes Soto

3 AP (84 P + 36 i) • E

■ Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Hispaania keele grammatika jätkukursus ülemastme üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 6 P n-s 2 knt =>E

FLGR.03.055 Hispaania keele leksikoloogia

lektor Mercedes Soto

2 AP (64 P + 16 i) • E

■ Hispaania keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate hispaania keele sõnavara ajaloolisest ja tänapäevasest seisundist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt =>E

FLGR.03.056 Hispaania kirjandus

korr. professor Jüri Talvet

3 AP (28 L + 28 S + 64 i) • E

■ Hispaania keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.03.027

Kursusel käsitletakse hispaania kirjanduse peajooni keskajast XX sajandini.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L, 2 S n-s =>E

FLGR.03.057 Feminismi mõningaid arenguhooni

assistent Leena Kurvet-Käosaar

2 AP (30 L + 30 S + 20 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem, Germaani-romaani filoloogia: ülem

Kursus annab ülevaate feministlikust kirjandusteooriast ja kriitikast. Osa kursust on fem. kriitika rakendamine valitud tekstidele.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt =>E

FLGR.03.058 Maailmakirjanduse ajalugu (19.saj.)

assistent Kersti Unt

2 AP (60 L + 20 i) • A

□ Germaani-romaani filoloogia: kesk

① FLEE.05.002, FLEE.05.003

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjanduslike nähtuste põhijooni.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L n-s =>A

SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)**FLGR.04.001 Saksa keele praktiline grammatika (3 rühma)**

assistent Kaari Antzon

4 AP (192 P) • 2E

□ Saksa keel ja kirjandus: alam

Saksa keele morfoloogia kesksete teemade (tegusõna, nimisõna, omadussõna, artikkel) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s 2 knt =>E

24. - 40. n. 2 KP n-s 2 knt =>E

FLGR.04.002 Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)

lektor Mari-Ann Palm

4 AP (74 L + 40 S + 46 i) • 2E

■ Saksa keel ja kirjandus: kesk

① FLGR.04.011

Ajalooline ülevaade saksa keeleteaduse arengust ja kujunemisest rõhuasetusega grammatikale; keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõisted; saksa keele tüüpilised tunnused; saksa keele morfoloogia ja süntaks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>E

FLGR.04.003 Saksa keele stilistika

lektor Mari-Ann Palm

2 AP (16 L + 8 P + 8 S + 48 i) • E

□ Saksa keel ja kirjandus: kesk

① FLGR.04.002, FLGR.04.009

Kursuse raames käsitletakse stiiliteooria üldküsimumi (stilistika kui iseseisva distsipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas, stiili mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiilitasandid, stiilinormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilifiguure sks.k.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s =>E

FLGR.04.005 Saksa keel inglise filoloogidele (2 r.)

assistent Kaari Antzon

4 AP (64 S + 96 i)

■ Inglise keel ja kirjandus: alam

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 4 KS n-s 2 knt =>E

FLGR.04.006 Praktiline saksa keele foneetika (3 r.)

lektor Eve Pormeister

4 AP (192 S) • A

□ Saksa keel ja kirjandus: alam

Vokaalide, diftongide ja konsonantide kirjeldamine ja harjutamine. Kolme meloodiavormi harjutamine. Dialoogide kuulamine ja moodustamine. Sõna- ja lauserõhk.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s =>A

24. - 40. n. 2 KS n-s =>A

FLGR.04.008 Teoreetiline fonoloogia ja foneetika

lektor Eve Pormeister

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Saksa keel ja kirjandus: ülem

① FLGR.04.006

Foneemi ja hääliku analüüs. Saksa keele artikulasioonibaasi eripärad. Assimilatsioon. Vokaalide ja konsonantide kirjeldus. Rõhu probleemid ja intonatsiooniga seotud küsimused jm.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLGR.04.009 Saksa keele ajalugu 1

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Saksa keel ja kirjandus: kesk

Lühülevaade kaasaegse saksa keele kujunemisest ja keelestruktuuri arengust.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 3 knt =>E

FLGR.04.010 Saksa keele ajalugu 2

assistent Kersti Neufeld

2 AP (17 L + 17 S + 46 i) • E

■ Saksa keel ja kirjandus: ülem

① FLGR.04.009

Saksa keele ajaloolise arengu käsitus tekstinäidete alusel. Keskajalaksaks tähtsus saksa keele Balti variandi ja eesti keele jaoks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

FLGR.04.011 Praktiline saksa keele grammatika (2 r.)

4 AP (128 P + 32 i) • 2A

□ Inglise keel ja kirjandus: kesk

Saksa keele grammatika põhireeglite selgitamine, nende rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks algastme ulatuses.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s 3 knt =>A

24. - 40. n. 2 KP n-s 3 knt =>A

FLGR.04.012 Praktiline saksa keel II (2 r.)

assistent Reet Sorokin, assistent Ulrike Schütte

10 AP (320 P + 80 i) • 2E 2A

■ Saksa keel ja kirjandus: kesk

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja populaarteaduslike tekstide analüüs (leksikaalne ja grammatiline), sõnavara laiendamine, väljendusoskuse arendamine. Konversatsioon, tõlge.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 5 KP n-s 3 knt =>E A

24. - 40. n. 5 KP n-s 3 knt =>E A

FLGR.04.014 Praktiline saksa keel I (3 r.)

assistent Kersti Neufeld, Merje Miliste

4 AP (192 P) • 2E

■ Saksa keel ja kirjandus: alam

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine, suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

24. - 40. n. 4 KP n-s 3 knt =>E

FLGR.04.015 Praktiline saksa keel II kõrvalerialana (2 r.)

lektor Mari-Ann Palm, lektor Eve Pormeister

8 AP (265 P + 55 i) • E A

☐ Inglise keel ja kirjandus:kesk, ülem

Antud praktilise saksa keele tunnid on loogiliseks jätkuks saksa keele algkursusele. Jätkatakse grammatika ja sõnavara omandamist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s

=>A

24. - 40. n. 4 KP n-s

=>E

FLGR.04.016 Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.)

lektor Anne Arold, assistent Kersti Neufeld

12 AP (384 P + 96 i) • E A

☐ Inglise keel ja kirjandus, kesk

Saksa keele algteadmiste omandamine (grammatika, sõnavara). Suulise ja kirjaliku väljendusoskuse harjutamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 6 KP n-s

5 knt

=>A

24. - 40. n. 6 KP n-s

5 knt

=>E

FLGR.04.017 Saksamaa ajalugu

2 AP (64 L + 16 i) • E

☒ Saksa keel ja kirjandus:alam

Loengukursus annab ülevaatliku pildi tähtsamatest etappidest ja sündmustest Saksamaa ajaloos.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref

=>E

FLGR.04.018 Saksa keele praktiline grammatika (2 r.)

lektor Mari-Ann Palm

4 AP (128 P + 32 i) • 2A

☒ Saksa keel ja kirjandus:kesk

Saksa keele morfoloogia (artikli kasutamine, pärisnimede käänamine, omadussõna ja partitsiibi substantiveeritud vormid) ja süntaksi (lauseliikmed, sõnajärg lauses, lihtlause, rindlause, põimlause, kõrvallause liigid) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s

2 knt

=>A

24. - 40. n. 2 KP n-s

2 knt

=>A

FLGR.04.019 Saksa keel - kuulamine, kirjutamine (3 r.)

assistent Kersti Neufeld, assistent Reet Sorokin

4 AP (192 P + 46 i) • 2A

☒ Saksa keel ja kirjandus:alam

Eesmärgiks on kujundada üliõpilastes oskust kuulata ja aru saada saksakeelsetest tekstidest. Teksti analüüsitakse nii sisuliselt kui sõnavaraliselt.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s

=>A

24. - 40. n. 2 KP n-s

=>A

FLGR.04.020 Saksa kirjandus

lektor Erika Käner

8 AP (114 L + 114 S + 92 i) • E

☒ Saksa keel ja kirjandus:alam

Ülevaade ajaloolistest aspektidest saksa kirjanduse arengus. Kirjandusajalooliselt oluliste tekstide analüüs.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 4 L, 2 KS n-s

1 ref

=>E

FLGR.04.021 Saksa keele leksikoloogia

lektor Anne Arold

4 AP (64 S + 96 i) • E

☒ Saksa keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse süstemaatiliselt saksa keele leksikaal-semantilise süsteemi põhimõisteid, sõnavara semantilist liigendatust ja muutumise viise.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

=>E

FLGR.04.022 Saksa keele fraseoloogia

lektor Anne Arold

2 AP (40 S + 40 i) • E

☐ Saksa keel ja kirjandus:kesk

Erikursusel antakse lühiülevaade saksa keele fraseoloogia uurimise ajaloost ja fraseoloogia kui keelelise nähtuse olemusest. Käsitletakse saksa keele fraseoloogia klassifitseerimisvõimalusi, funktsionaalseid tüüpe ja semantilisi gruppe (sünonüümid, antonüümid, homonüümid, mitmetähenduslikud fraseologismid).

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s

=>E

FLGR.04.023 Keele õpetamise didaktika ning metoodika

assistent Reet Sorokin

8 AP (40 L + 40 S + 240 i) • 2E

☐ Saksa keele õpetaja:5

Keeledidaktika kursuse raames käsitletakse keele õpetamise ning õppimise erinevaid kontseptsioone silmas pidades saksa keele spetsiifikat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s

1 ref

=>E

24. - 40. n. 2 L, 2 KS n-s

1 ref

=>E

FLGR.04.025 Maiskonnalugu

Olaf Mertelman

4 AP (64 S + 96 i) • 2E

☒ Saksa keel ja kirjandus:alam ☐ Inglise keel ja kirjandus:kesk
Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref

=>E

FLGR.04.026 Praktiline rootsi keel

assistent Liina Ask

16 AP (256 S + 384 i) • 2E

☒ Skandinavistika:alam

Praktiline rootsi keel rootsi filoloogia eriala alamastme üliõpilastele. ("Mal 3" + övningsbok, Hellström "Grammatikövnningar för sfi", Holm/Nylund "Deskriptivsvensk grammatik").

Toimumiskava:

1. - 16. n. 6 KS n-s

=>2E

24. - 40. n. 6 KS n-s

=>E

FLGR.04.027 Rootsi kirjandus

assistent Liina Ask

4 AP (68 S + 126 i) • E A

☒ Skandinavistika:kesk

Kirjandusajalugu islandi kirjandusest kuni 1970 + 4 romaani ("Litteraturorientering" + 2 antoloogiat).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

24. - 40. n. 2 L, 2 KS n-s

=>E

FLGR.04.031 Tõlkeseminar

lektor Tiina Mullamaa

4 AP (64 S + 96 i) • E

☐ Skandinavistika:kesk, ülem

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

=>E

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

FLGR.04.036 Vanem rootsi kirjandus, tekstid ja keeleajalugu (enne 1732)

3 AP (64 L + 56 i) • A

☐ Skandinavistika

Toimumiskava:

1. - 40. n.

=>A

FLGR.04.047 Konversatsioon (3r.)

Olaf Mertelsman

4 AP (192 S) • 2A

■ Saksa keel ja kirjandus:alam

Põhirõhk on sõnavaralisel töö ning igapäevaelu puudutava vestlusoskuse arendamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s =>A

24. - 40. n. 2 KS n-s =>A

FLGR.04.051 Valikkursus keeleteadusest: Filmi interpretatsioon

Olaf Mertelsman

2 AP (32 S + 48 i) • E A

□ Saksa keel ja kirjandus:ülem

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s =>A

24. - 39. n. 2 KS n-s =>E

FLGR.04.054 Üldkeeleteadus

korr. professor Karl Lepa

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Germaani-romaani filoloogia:ülem

Loengukursus annab ülevaate aktuaalsetest probleemidest viimaste aastakümnete keeleteaduses.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FLGR.04.055 Konsekutiivtõlge

korr. professor Karl Lepa

2 AP (32 S + 48 i) • 2A

□ Saksa keel ja kirjandus:ülem

● FLGR.04.012, FLGR.04.014

Harjutatakse erialatekstide suulist tõlget saksa keelest eesti keelde ja vastupidi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s =>A

24. - 40. n. 2 KS n-s =>A

FLGR.04.056 Valikkursus keeleteadusest: Keskülemsaksakeel

Olaf Mertelsman

2 AP (32 S + 16 i) • E

□ Saksa keel ja kirjandus:ülem

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s =>E

FLGR.04.057 Tekstianalüüs (2r.)

assistent Ulrike Schütte

6 AP (192 P + 48 i) • E A

■ Saksa keel ja kirjandus:kesk

Ilukirjanduslike ja publitsistlike tekstide grammatiline, stilistiline ja leksikaalne analüüs.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s =>A

24. - 40. n. 2 KP n-s =>E

FLGR.04.058 Keeleteaduslik seminar

4 AP (64 S + 96 i) • E A

□ Saksa keel ja kirjandus:kesk, ülem, mag

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s =>A

24. - 39. n. 2 KS n-s =>E

FLGR.04.059 Valikkursus kirjandusest

assistent Ulrike Schütte

2 AP (34 S + 46 i) • 2A

□ Saksa keel ja kirjandus:kesk, ülem, Saksa keele õpetaja:mag

Sügissemestri kursuse teemaks on "Fontanes Frauenromane" ja kevadsemestril "Expressionismus".

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s =>A

24. - 39. n. 2 KS n-s =>A

FLGR.04.060 Kirjandusseminar 1: peaseminar

erak. professor Claus Sommerhage

4 AP (32 S + 128 i) • 2E

□ Saksa keel ja kirjandus

Sügissemestril käsitletakse Goethe "Faust" II osa, kevadsemestril Th. Manni teost "Doktor Faustus".

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

FLGR.04.061 Kirjandusseminar 2: proseminar

erak. professor Claus Sommerhage

4 AP (32 L + 64 S + 64 i) • 2E

□ Saksa keel ja kirjandus

Sügissemestril käsitletakse 20-ndate aastate kirjandust, kevadsemestril aga Kafka jutustusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

FLGR.04.064 Kollokvium diplomandidele ja magistrantidele

korr. professor Karl Lepa, erak. professor Claus Sommerhage

4 AP (68 S + 92 i)

■ Saksa keel ja kirjandus:ülem, mag

Ettevalmistus eksamiteks ja diskussioonid keele- ja kirjandusteaduslikel teemadel.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 KS n-s

1. - 39. n. 2 S n-s

FLGR.04.065 Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse

korr. professor Karl Lepa, erak. professor Claus Sommerhage

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Saksa keel ja kirjandus:alam

Sissejuhatus germanistikastuudiumi.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FLGR.04.067 Kirjandusseminar 3

erak. professor Claus Sommerhage

4 AP (64 S + 96 i) • 2E

□ Saksa keel ja kirjandus

Sügissemestril käsitletakse följetonitekste (koos praktiliste harjutustega); kevadsemestril 90-ndate aastate saksakeelset proosat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

FLGR.04.068 Lektüürikursus

3 AP (34 S + 86 i) • E

■ Germaani-romaani filoloogia:mag

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref

FLGR.04.069 Sissejuhatus rootsi keele- ja kirjandusteadusesse

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (17 L + 17 S + 46 i) • E

■ Skandinavistika:kesk

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FLGR.04.070 Rootsi kirjandus ja kultuur

lektor Gösta Kjellin

1 AP (14 L + 26 i) • E

■ Skandinavistika:kesk

Külalislektor Helsingist, iga-aastane lühikursus erinevatel teemadel antud valdkonnas (nt. draamakursus, kursus esseistikast).

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L n-s =>E

FLGR.04.071 Saksa majanduskeel

assistent Ulrike Schütte

8 AP (136 S + 184 i) • E

☐ Saksa keel ja kirjandus:kesk, ülem

Õppetöö toimub õpiku "Wirtschaft - auf Deutsch" alusel, käsitletakse selliseid teemasid nagu kaubandus, eksport, import, näitused, messid, reklaam jne., samuti ka vastavat kirjavahetust.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 4 KS n-s

=>E

FLGR.04.072 Maiskonnateadus

assistent Liina Ask

4 AP (68 L + 92 i) • E

☒ Skandinavistika:alam

Ülevaade Rootsi geograafiast, ajaloost, kommetest (Hellstam "Sverige pa svenska", Weibull "Sveriges historia").

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s

=>E

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

=>E

FLGR.04.073 Diplomandide seminar

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (30 S + 50 i) • A

☒ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 KS n-s

=>A

FLGR.04.077 Norra keel

6 AP (128 S + 112 i) • E

☐ Skandinavistika:3

Toimumiskava:

1. - 39. n. 4 KP n-s

=>E

FLGR.04.085 Taani keel algajatele (2r.)

4 AP (64 P + 16 i) • E A

☐ Skandinavistika

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s

2 knt

=>A

24. - 39. n. 4 KP n-s

2 knt

=>E

FLGR.04.086 Taani keel edasijõudnutele

4 AP (64 P + 96 i) • E A

☐ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s

2 knt

=>A

24. - 39. n. 4 KP n-s

2 knt

=>E

FLGR.04.087 Rootsi keel valikainena (edasijõudnud)

assistent Liina Ask

4 AP (64 P + 96 i) • E A

☐ ülem, Germaani-romaani filoloogia:kesk

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s

2 knt

=>A

24. - 39. n. 2 KP n-s

2 knt

=>E

FLGR.04.088 Rootsi keel valikainena (algajad)

assistent Liina Ask

4 AP (64 P + 96 i) • E A

☐ kesk, Germaani-romaani filoloogia:alam

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s

2 knt

=>A

24. - 39. n. 2 KP n-s

2 knt

=>E

FLGR.04.089 Teine põhjamea keel (norra, taani, islandi)

4 AP (64 S + 96 i) • E

☒ Skandinavistika:kesk

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

2 knt

=>E

24. - 39. n. 2 KS n-s

1 knt

FLGR.04.090 Lastekirjandus

assistent Liina Ask

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☒ mag ☐ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

=>E

FLGR.04.091 Kultuuriajalugu

assistent Liina Ask

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FLGR.04.092 Konversatsioon

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☒ Skandinavistika:kesk

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KP n-s

=>E

FLGR.04.093 Süvendatud rootsi keel

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

4 AP (64 S + 96 i) • E A

☒ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

=>A

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

FLGR.04.094 Peaseminar skandinavistikas

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

☒ Skandinavistika:mag ☐ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

20 2 S n-s

FLGR.04.100 Proseminar: kirjandusteaduslikud meetodid

assistent Liina Ask

2 AP (32 S + 48 i) • E

☒ Skandinavistika:1

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

1 ref =>E

FLGR.04.101 Vanem rootsi keel

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (32 P + 48 i) • E

☒ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s

1 knt =>E

FLGR.04.102 Valikkursus rootsi kirjandusest

2 AP (32 L + 32 i) • A

☐ Skandinavistika:alam

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FLGR.04.103 Rootsi keele ajalugu

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (32 L + 32 i) • E

☒ Skandinavistika:alam

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FLGR.04.104 Rootsi ajalugu

2 AP (32 L + 32 i) • E

☒ Skandinavistika:alam

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLGR.04.105 Rootsi kirjandus, tekstianalüüs

assistent Liina Ask

2 AP (32 S + 32 i) • E

■ Skandinavistika:3

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

FLGR.04.106 Kaasaegne kirjandusteooria

assistent Ene-Reet Soovik

2 AP (32 S + 48 i)

□ Skandinavistika:ülem

Kursuses käsitletakse 20.sajandi kirjandusteooria peamisi suundi. Seminarid keskenduvad representatiivsete autorite tekstidele. Õppematerjalid on skandinaavia keeltes.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

FLGR.04.107 Norra keele tõlge, suuline ja kirjalik väljendusoskus

4 AP (72 S + 80 i) • 2E

■ Skandinavistika:2

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

=>E

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

FLGR.04.108 Norra kirjandus, ajalugu, kultuuriajalugu

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Skandinavistika:2

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLGR.04.109 Norra keele foneetika

1 AP (20 S + 20 i) • A

■ Skandinavistika:2

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

=>A

FLGR.04.110 Norra keele grammatika, keele õpetamise teooria

4 AP (64 S + 96 i) • E

■ Skandinavistika:2

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KS n-s

=>E

FLGR.04.111 Süvendatud norra keel (grammatika/foneetika)

2 AP (40 S + 40 i) • E

■ Skandinavistika:2

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 S n-s

=>E

FLGR.04.112 Norra keele analüüs

2 AP (40 S + 40 i) • E

■ Skandinavistika:2

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

FLGR.04.113 Vestlus norra keeles, fraseoloogia

2 AP (48 S + 32 i) • A

■ Skandinavistika:2

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>A

FLGR.04.114 Diplomandide seminar: teadustöö uurimismeetodid

assistent Nikolaj Edwards

6 AP (32 L + 32 S + 176 i) • A

■ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KP, 2 KS n-s

=>E

FLGR.04.115 Praktiline norra keel

16 AP (256 S + 384 i) • 2E

■ Skandinavistika:2

Toimumiskava:

1. - 16. n. 8 KS n-s

=>E

24. - 39. n. 8 KS n-s

=>E

FLGR.04.116 Rootsi kirjandus. Kirjandusajalugu (ruunidest Strindbergini)

assistent Liina Ask

4 AP (32 L + 128 i)

■ Skandinavistika:3

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref

FLGR.04.117 Taani keel algajatele (valikainena)

assistent Nikolaj Edwards

4 AP (64 P + 96 i) • E A

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

=>E A

FLGR.04.118 Taani keel edasijõudnutele (valikainena)

assistent Nikolaj Edwards

4 AP (64 P + 96 i) • E A

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

=>E A

FLGR.04.119 Meetodid/Metoodika

assistent Nikolaj Edwards

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s

=>E

FLGR.04.120 Tekstianalüüs

assistent Nikolaj Edwards

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

FLGR.04.121 Mütoloogia kirjanduses

assistent Nikolaj Edwards

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP, 2 KS n-s

=>E

FLGR.04.122 Individuaalne diplomitöö juhendamine

assistent Nikolaj Edwards

2 AP (32 S + 48 i) • A

■ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 P n-s

=>A

FLGR.04.123 Piibli käsitlemine kirjanduses

assistent Nikolaj Edwards

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Skandinavistika:ülem

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KP n-s

=>E

KEELEKESKUS (KE)

INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)

FLKE.01.001 Inglise keele algkursus

dotsent Heino Liiv, õpetaja Inga Kuznetsova

6 AP (120 P + 120 i) • E A

■ Eripedagoogika: 1 □ Psühholoogia: 1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
24. - 38. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E

FLKE.01.002 Inglise keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse

assistent Tiia Haud

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Majandusteadus: 1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusalaste tekstide lugemisele ning sellealase baassõnava omandamisele.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E
-------------	----------	-------	-----

FLKE.01.006 Inglise keel - meditsiinilase suhtluskeele kursus

õpetaja Inga Kuznetsova

3 AP (60 P + 60 i) • 2A

□ Farmaatsia: 1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
24. - 38. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A

FLKE.01.008 Inglise keel meditsiiniõdedele

assistent Pilvi Kapp

5 AP (100 P + 100 i) • 2A

■ Õteadus: 1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiiniõenduse valdkonnas.

Toimumiskava:

1. - 13. n.	4 KP n-s	3 knt	=>A
24. - 36. n.	4 KP n-s	3 knt	=>A

FLKE.01.012 Õigusalane inglise keel (järg)

assistent Terje Teesalu

5 AP (100 P + 100 i) • E A

■ Õigusteadus: 2

● FLKE.01.011

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õigusalaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnava omandamisele

Toimumiskava:

1. - 13. n.	4 KP n-s	3 knt	=>A
24. - 36. n.	4 KP n-s	3 knt	=>E

FLKE.01.014 Inglise keele algkursus

lektor Ele Kaldjärv, õpetaja Irina Skrebova

2,5 AP (50 P + 50 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: 1, Eesti keel (võõrkeelena): 1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

24. - 36. n.	4 KP n-s	3 knt	=>A
--------------	----------	-------	-----

FLKE.01.015 Inglise keele algkursus (järg)

lektor Ele Kaldjärv, õpetaja Irina Skrebova

2,5 AP (50 P + 50 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: 2, Eesti keel (võõrkeelena): 2

● FLKE.01.014

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

1. - 13. n.	4 KP n-s	3 knt	=>E
-------------	----------	-------	-----

FLKE.01.016 Inglise keele algkursus

lektor Georg Allik, lektor Kersti Meinart, õpetaja Inga Kuznetsova

4 AP (80 P + 80 i) • E A

■ Kasvatusteadused: 1, 2, Matemaatika: 1 □ Ajakirjandus: 1,

Avalikkussuhted ja teabekorraldus: 1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

* 20	4 KP n-s	5 knt	=>E A
------	----------	-------	-------

FLKE.01.018 Inglise keel

lektor Georg Allik, assistent Terje Teesalu, õpetaja Kristina Mullamaa

4 AP (80 P + 80 i) • E A

■ Liikumis- ja sporditeadused: 1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu spordialase sõnava omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
24. - 36. n.	4 KP n-s	3 knt	=>E

FLKE.01.023 Inglise keel

lektor Inga Koppel, lektor Krista Kallis, lektor Ele Kaldjärv, lektor Niina Aasmäe

2,5 AP (50 P + 50 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: 1, Eesti keel (võõrkeelena): 1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnava omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

Toimumiskava:

24. - 36. n.	4 KP n-s	3 knt	=>A
--------------	----------	-------	-----

FLKE.01.024 Inglise keel (järg)

lektor Krista Kallis, lektor Ele Kaldjärv, lektor Niina Aasmäe, assistent Terje Teesalu

2,5 AP (50 P + 50 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: 2, Eesti keel (võõrkeelena): 2

● FLKE.01.023

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnava omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

1. - 13. n.	4 KP n-s	3 knt	=>E
-------------	----------	-------	-----

FLKE.01.025 Inglise keel

dotsent Heino Liiv, lektor Inga Jufkin, lektor Kersti Meinart, lektor Eda Tammelo, lektor Georg Allik, õpetaja Kristina Mullamaa, õpetaja Irina Skrebova

4 AP (80 P + 80 i) • E A

■ Matemaatika: 1 □ Avalikkussuhted ja teabekorraldus: 1, Filosoofia: 1, Psühholoogia: 1, Semiootika ja kulturoloogia: 1, Sotsiaaltöö: 1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnava omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

* 20	4 KP n-s	5 knt	=>E A
------	----------	-------	-------

FLKE.01.026 Inglise keel

lektor Kersti Meinart

2 AP (40 P + 40 i) • E

□ Psühholoogia:2

● **FLKE.01.025**

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

Toimumiskava:

* 10 4 KP n-s 2 knt =>E

FLKE.01.027 Inglise keel (järg)

õpetaja Inga Kuznetsova

1,5 AP (30 P + 30 i) • A

□ Farmaatsia:2

● **FLKE.01.006**

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

FLKE.01.028 Audeerimiskursus ajakirjandustudengitele

lektor Eda Tammelo

2 AP (40 P + 40 i) • E

■ Ajakirjandus:2

● **FLKE.01.029**

Praktilise inglise keele kursus ajakirjandustudengitele, mille jooksul õpitakse kirjutama era- ja ärikirju, ajalehesõnumeid jms. Praktiseeritakse ka intervjuerimist inglise keeles.

Toimumiskava:

* 10 4 KP n-s 2 knt =>E

FLKE.01.030 Inglise keel

lektor Krista Kallis, õpetaja Irina Skrebova, õpetaja Tiina Sepp

2 AP (40 P + 40 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

Toimumiskava:

* 10 4 KP n-s 2 knt =>E

FLKE.01.031 Inglise keel (järg)

õpetaja Irina Skrebova, õpetaja Tiina Sepp

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

● **FLKE.01.030**

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

* 10 4 KP n-s 2 knt =>A

FLKE.01.032 Inglise keel

dotsent Gordon Allan Leman, lektor Tiina Mullamaa, lektor Krista

Kallis, õpetaja Tiina Sepp

3 AP (60 P + 60 i) • A

■ Bioloogia:1, Geograafia:1, Geoloogia:1, Kasvatusteadused:1,

Maalikunst:1 □ Prantsuse keel ja kirjandus:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 4 knt =>A

24. - 38. n. 2 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.01.033 Inglise keel

dotsent Heino Liiv, lektor Kersti Meinart, lektor Tiina Mullamaa, lektor Inga Koppel, lektor Inga Jufkin, assistent Terje Teesalu, assistent Tiina Haud, õpetaja Irina Skrebova, õpetaja Kristina Mullamaa, õpetaja Inga Kuznetsova

6 AP (120 P + 120 i) • E A

■ Ajalugu:1, Arstiteadus:2, Eripedagoogika:1, Füüsika:1,

Sotsioloogia:1, Stomatoloogia:2, Vene ja slaavi filoloogia:1 □

Poliitikateadus:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

24. - 38. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.01.034 Inglise keel (järg)

lektor Tiina Mullamaa

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ Ajalugu:2

● **FLKE.01.033**

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

Toimumiskava:

* 10 2 KP n-s 1 knt =>A

FLKE.01.036 Inglise keele algkursus

õpetaja Tiina Sepp

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Antakse algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

* 10 4 KP n-s 2 knt =>A

FLKE.01.039 Inglise keele grammatika korrektiivkursus

assistent Pilvi Kapp

1,5 AP (30 P + 30 i) • A

Kursus on mõeldud esmakursuslastele, kelle keelealased teadmised vajavad täendamist. Kursus toimub paralleelselt oma teaduskonna õpperühma tööga.

Toimumiskava:

* 8 4 KP n-s 2 knt =>A

FLKE.01.042 Inglise keele algkursus

lektor Inga Koppel

9 AP (180 P + 180 i) • 2A

■ Ajalugu:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 6 KP n-s 6 knt =>A

24. - 38. n. 6 KP n-s 6 knt =>A

FLKE.01.043 Inglise keele algkursus (järg)

lektor Inga Koppel

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Ajalugu:2

● **FLKE.01.042**

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele

lektor Liina Soobik, lektor Krista Kallis, lektor Niina Aasmäe

6 AP (48 P + 192 i) • E A

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise, resümeeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminariettekanete tegemise alal.

Toimumiskava:

* 12 4 P n-s 3 knt =>E A

FLKE.01.046 Itaalia keele algkursus

lektor Niina Aasmäe

3 AP (60 P + 60 i) • A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

Toimumiskava:

* 15 4 KP n-s 4 knt =>A

FLKE.01.047 Itaalia keele algkursus (järg)

lektor Niina Aasmäe

3 AP (60 P + 60 i) • E

① FLKE.01.046

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

Toimumiskava:

* 15 4 KP n-s =>E

FLKE.01.048 Rootsi keele algkursus

õpetaja Kristina Mullamaa

6 AP (120 P + 120 i) • E A

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik- poliitilist tausta.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

25. - 39. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.01.050 Inglise keel

lektor Georg Allik, õpetaja Tiina Sepp

4 AP (96 P + 64 i) • E A

■ Keemia:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

24. - 31. n. 4 KP n-s 2 knt =>E

FLKE.01.051 Inglise keel (järg)

lektor Georg Allik, õpetaja Tiina Sepp

2 AP (32 P + 48 i) • E

□ Keemia:1

① FLKE.01.050

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

32. - 39. n. 4 KP n-s 2 knt =>A

FLKE.01.052 Inglise keele algkursus

assistent Tiia Haud

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Bioloogia, Füüsika:1, Geograafia, Geoloogia, Keemia:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

FLKE.01.053 Inglise keele algkursus (järg)

assistent Tiia Haud

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Keemia:2

① FLKE.01.052

Inglise keele algkursuse lõpetamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

FLKE.01.054 Inglise keele algkursus (järg)

lektor Ele Kaldjärv

6 AP (120 P + 120 i) • E

□ Psühholoogia:2

① FLKE.01.001

Inglise keele algkursuse lõpetamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt

24. - 39. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.01.055 Inglise keel (järg)

lektor Tiina Mullamaa, lektor Niina Aasmäe

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Kasvatusteadused:2, Vene ja slaavi filoloogia:2

① FLKE.01.032

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele eriala teemadel.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt

24. - 39. n. 2 KP n-s 2 knt =>E

FLKE.01.056 Inglise keel (järg)

lektor Ele Kaldjärv

6 AP (120 P + 120 i) • A

□ Sotsioloogia:2

① FLKE.01.033

Inglise keele kursuse lõpetamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt

24. - 38. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

FLKE.01.057 Inglise keel

lektor Niina Aasmäe

5 AP (100 P + 100 i) • E

□ Semiootika ja kulturoloogia:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 4 KP n-s 3 knt

24. - 36. n. 4 KP n-s 3 knt =>E

FLKE.01.058 Sissejuhatav kursus inglise ajakirjanduskeelde

lektor Tiina Mullamaa

4 AP (80 P + 80 i) • E A

□ Ajakirjandus:1

Praktilise inglise keele kursus ajakirjandustudengitele.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

24. - 34. n. 2 KP n-s 1 knt =>E

FLKE.01.059 Inglise keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse

lektor Liina Soobik

2,5 AP (50 P + 50 i) • E

□ Õigusteadus:1

Inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslase baassõnavara omandamisele.

Toimumiskava:

24. - 36. n. 4 KP n-s 3 knt =>E

FLKE.01.060 Rootsi keel

lektor Tiina Mullamaa

4 AP (80 P + 80 i) • A

□ Ajalugu

Praktilise rootsi keele kursus vestlusoskuse ning kuuldud kõnest arusaamise omandamiseks.

Toimumiskava:

* 20 4 KP n-s 5 knt =>A

SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)**FLKE.02.002 Saksa keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse**

lektor Niina Lepa

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Majandusteadus:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majanduslaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.02.006 Saksa keel (tõlkekursus)

lektor Siiri Raitar

3 AP (60 P + 60 i) • E A

□ Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuse jooksul harjutatakse kolme suulise tõlke liiki (C-keelest A-keelde): märkmetega järeltõlget, tõlget lehelt ja sünkroontõlget. Käsitletakse ka tõlketeooria põhiküsimusi.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt =>A
24. - 38. n. 2 KP n-s 2 knt =>E**FLKE.02.008 Saksa keel usuteaduskonnas**

lektor Siret Rutiku

6 AP (120 P + 120 i) • E A

□ Usuteadus:1

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>A
24. - 38. n. 4 KP n-s 4 knt =>E**FLKE.02.009 Saksa keel usuteaduskonnas (järg)**

lektor Siret Rutiku

6 AP (120 P + 120 i) • E A

□ Usuteadus:2

① FLKE.02.008

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>A
24. - 38. n. 4 KP n-s 4 knt =>E**FLKE.02.010 Saksa keel usuteaduskonnas (järg)**

lektor Siret Rutiku

5 AP (100 P + 100 i) • E A

■ Usuteadus:3

① FLKE.02.009

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 4 KP n-s 3 knt =>A
24. - 36. n. 4 KP n-s 3 knt =>E**FLKE.02.012 Õigusalane saksa keel (järg)**

lektor Virve Tamm, lektor Malle Rebane

5 AP (100 P + 100 i) • E A

■ Õigusteadus:2

① FLKE.02.011

Kursuse eesmärk on õigusalase terminoloogia omandamine selle kasutamiseks vestluses, referaadis jm. ning audeerimisoskuste täiendamine erialaste loengute kuulamiseks.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 4 KP n-s 3 knt =>A
24. - 36. n. 4 KP n-s 3 knt =>E**FLKE.02.013 Saksa keele algkursus**

lektor Virve Tamm, lektor Helgi Andresson

6 AP (120 P + 120 i) • E A

■ Eripedagoogika:1, Sotsioloogia:1

Suhtluskeele kursus erialase suunitlusega.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>A
24. - 38. n. 4 KP n-s 4 knt =>E**FLKE.02.014 Saksa keele algkursus**

lektor Virve Tamm, lektor Niina Lepa, lektor Helgi Andresson, lektor

Netty Žurakovskaja, lektor Malle Rebane, assistent Anneli Sooba

5 AP (100 P + 100 i) • E A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Eesti keel (võõrkeelena):1

□ Semiootika ja kulturoloogia:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 4 KP n-s 3 knt =>A
24. - 36. n. 4 KP n-s 3 knt =>E**FLKE.02.015 Saksa keele algkursus**

lektor Kersti Reppo, lektor Malle Rebane, assistent Anneli Sooba

9 AP (180 P + 180 i) • 2A

■ Ajalugu:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides. Kursus viiakse läbi intensiivmeetodil.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 6 KP n-s 6 knt =>A
24. - 38. n. 6 KP n-s 6 knt =>A**FLKE.02.016 Saksa keele algkursus (järg)**

lektor Kersti Reppo, lektor Malle Rebane, assistent Anneli Sooba

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Ajalugu:2

① FLKE.02.015

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.02.019 Saksa keel

assistent Aime-Vaike Jõgise

2,5 AP (50 P + 50 i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:1

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

Toimumiskava:

24. - 36. n. 4 KP n-s 3 knt =>A

FLKE.02.021 Saksa keel

assistent Elle Puusepp, assistent Aime-Vaike Jõgise

3 AP (60 P + 60 i) • E A

■ Bioloogia:1, Geograafia:1, Geoloogia:1, Kasvatusteadused:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt =>A
24. - 38. n. 2 KP n-s 2 knt =>E

FLKE.02.022 Saksa keel

lektor Niina Lepa

5 AP (100 P + 100 i) • E A

■ Eesti keel (võõrkeelena):1

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

Toimumiskava:

1. - 13. n.	4 KP n-s	3 knt	=>A
24. - 36. n.	4 KP n-s	3 knt	=>E

FLKE.02.023 Saksa keel

assistent Kaire Puusepp

4 AP (80 P + 80 i) • E A

■ Liikumis- ja sporditeadused:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu spordialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
24. - 36. n.	4 KP n-s	3 knt	=>E

FLKE.02.024 Saksa keel

lektor Netty Žurakovskaja, lektor Kersti Reppo, lektor Siiri Raitar,

lektor Helgi Andresson, assistent Elle Puusepp, Olaf Mertelsmann

6 AP (120 P + 120 i) • E A

■ Ajalugu:1, Eripedagoogika:1, Füüsika:1, Vene ja slaavi filoloogia:1

□ Sotsioloogia:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
24. - 38. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E

FLKE.02.025 Saksa keel (järg)

Olaf Mertelsmann

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ Ajalugu:2

● FLKE.02.024

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on erialase suhtlemiskeele arendamine.

Toimumiskava:

* 10	2 KP n-s	1 knt	=>A
------	----------	-------	-----

FLKE.02.027 Saksa keele täiendav kursus magistrantidele

lektor Helgi Andresson, lektor Virve Tamm, assistent Elle Puusepp,

assistent Aime-Vaike Jõgise

6 AP (48 P + 192 i) • E A

□ mag, dokt, intern

Kursuse jooksul täiendatakse oskusi ja vilumusi audeerimise, resümeeide ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminaritettekannete tegemise alal.

Toimumiskava:

* 12	4 P n-s	3 knt	=>E A
------	---------	-------	-------

FLKE.02.028 Prantsuse keele grammatika korrektiivkursus

õpetaja Eele Roon

3 AP (60 P + 60 i) • E A

Kursus on mõeldud eelkõige neile prantsuse keelt esimese võõrkeelena õppijaile, kelle grammatilised teadmised on nõrgad või lünklikud.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
24. - 38. n.	2 KP n-s	2 knt	=>E

FLKE.02.029 Prantsuse keele algkursus

õpetaja Tiina Zobel, õpetaja Eele Roon

6 AP (120 P + 120 i) • E A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Valikkursus on kõigile soovijaile.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
24. - 38. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E

FLKE.02.030 Prantsuse keel esimese võõrkeelena

õpetaja Eele Roon

3 AP (60 P + 60 i) • E A

Kursuse eesmärgiks on täiendada keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi kõne- ja kirjakeele vallas. Individuaalse töö vormis ja õppejõu juhendamisel tutvutakse erialakeele iseärasustega.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
24. - 38. n.	2 KP n-s	2 knt	=>E

FLKE.02.031 Prantsuse keele algkursus (järg)

õpetaja Tiina Zobel

6 AP (120 P + 120 i) • E A

① FLKE.02.029

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Kursusel võivad osaleda algkursuse läbinud eksami sooritanud, teised soovijad võetakse vastu testi alusel.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
24. - 38. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E

FLKE.02.034 Saksa keel - meditsiinilase suhtlusekeele kursus

lektor Kersti Reppo

4,5 AP (90 P + 90 i) • 2A

■ Arstiteadus:2

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus kujundatakse vestlusoskust meditsiini valdkonnas, harjutatakse audeerimist ja tehakse suulisi ettekandeid.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
24. - 38. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A

FLKE.02.035 Saksa keel - meditsiinilase suhtlusekeele kursus

assistent Anneli Sooba

3 AP (60 P + 60 i) • 2A

□ Farmaatsia:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus kujundatakse vestlusoskust meditsiini valdkonnas, harjutatakse audeerimist ja tehakse suulisi ettekandeid.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
24. - 38. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A

FLKE.02.037 Saksa keel

lektor Helgi Andresson

4 AP (96 P + 64 i) • E A

■ Keemia:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
24. - 31. n.	4 KP n-s	2 knt	=>E

FLKE.02.038 Saksa keel (järg)

lektor Helgi Andresson

2 AP (32 P + 48 i) • A

□ Keemia:1

① FLKE.02.037

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

32. - 39. n.	4 KP n-s	2 knt	=>A
--------------	----------	-------	-----

FLKE.02.039 Saksa keel

lektor Netty Žurakovskaja, assistent Elle Puusepp

2 AP (40 P + 40 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

* 10 4 KP n-s 2 knt

FLKE.02.040 Saksa keel (järg)

lektor Netty Žurakovskaja, assistent Elle Puusepp

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 1

● FLKE.02.039

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

Toimumiskava:

* 10 4 KP n-s 2 knt =>A

FLKE.02.041 Saksa keel (järg)

assistent Aime-Vaike Jõgise

2,5 AP (50 P + 50 i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: 2

● FLKE.02.019

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 4 KP n-s 3 knt =>E

FLKE.02.049 Ladina keel

lektor Jüri Maadla

3 AP (60 P + 60 i) • 2A

□ Farmaatsia: 1

Meditsiinalase ladina keele kursus.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

24. - 38. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

FLKE.02.050 Ladina keel

lektor Jüri Maadla, lektor Juri Jufkin

1,5 AP (30 P + 30 i) • A

■ Arstiteadus: 1

Meditsiinalase ladina keele kursus.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

FLKE.02.051 Ladina keel

lektor Juri Jufkin

3 AP (60 P + 60 i) • 2A

■ Eesti keel (võõrkeelena): 1

Ladina keele üldkursus filoloogiasakondade üliõpilastele. Ladina ja eesti keele grammatiliste struktuuride võrdlemine.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

24. - 36. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

FLKE.02.052 Ladina keel (järg)

lektor Juri Jufkin

1 AP (20 P + 20 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena): 2

● FLKE.02.051

Ladina keele üldkursuse lõpetamine. Rooma autorite luule ja proosa.

Toimumiskava:

* 10 4 KP n-s 1 knt =>E

FLKE.02.054 Saksa keele algkursus

lektor Malle Rebane

4 AP (80 P + 80 i) • A

■ Kasvatusteadused: 1, 2 □ Filosoofia: 1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

* 20 4 KP n-s 5 knt =>A

FLKE.02.057 Tüüpdokumentide täitmine saksa keeles

lektor Niina Lepa

1 AP (16 P + 8 i) • A

Kursuse käigus õpitakse saksakeelsete dokumentide korrektset täitmist stipendiumide jms. taotlemiseks.

Toimumiskava:

* 8 2 KP n-s =>A

FLKE.02.058 Saksa keele algkursus

assistent Elle Puusepp

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Füüsika: 1, Keemia: 1, Klassikaline filoloogia

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

FLKE.02.059 Prantsuse keele algkursus

lektor Juri Jufkin

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Ajalugu

Kursus annab algteadmised prantsuse keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt

24. - 39. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

FLKE.02.060 Türgi keele algkursus

Hagani Gajöblö

6 AP (120 P + 120 i) • E A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilistemas situatsioonides, tutvustada Türgi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

24. - 39. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.02.061 Türgi keele algkursus (järg)

Hagani Gajöblö

6 AP (120 P + 120 i) • E A

● FLKE.02.060

Türgi keele algkursuse lõpetamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

24. - 39. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.02.062 Ladina keel

lektor Jüri Maadla, lektor Juri Jufkin

3 AP (60 P + 60 i) • E A

■ Ajalugu: 1

Ladina keele üldkursus ajaloo-osakonna tudengitele.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

25. - 39. n. 2 KP n-s 2 knt =>E

FLKE.02.063 Prantsuse keele algkursus (järg)

lektor Juri Jufkin

6 AP (120 P + 120 i) • E A

☐ Ajalugu:2**● FLKE.02.059**

Prantsuse keele jätkukursus, arendamaks juba olemasolevaid teadmisi nimetatud valdkonnas.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E
24. - 39. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A

FLKE.02.064 Prantsuse keele algkursus majandus- ja ärikeele suunitlusega

õpetaja Eele Roon

6 AP (120 P + 120 i) • E A

Professionaalsetes (äri, ettevõtlus jm.) ja paraprofessionaalsetes (hotell, transport, pank jm) situatsioonides vajalikud põhilised keeleoskused suhtlemiseks prantsuse keelses keskkonnas.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
25. - 39. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E

FLKE.02.065 Prantsuse keel

õpetaja Tiina Zobel

6 AP (120 P + 120 i) • E A

Praktilise prantsuse keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu keeleoskuse arendamiseks (kõne- ja kirjakool).

Toimumiskava:

2. - 16. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
25. - 39. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E

FLKE.02.066 Õigusalane prantsuse keel

õpetaja Eele Roon

3 AP (60 P + 60 i) • E A

Kursus tutvustab õigusalaseid mõisteid ja juriidilise keele iseärasusi, seab eesmärgiks juriidilise põhisonavara omandamise, mis annaks oskused iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja suhtlemiseks professionaalsetes situatsioonides.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
25. - 39. n.	2 KP n-s	2 knt	=>E

FLKE.02.067 Saksa keele algkursus (järg)

lektor Siiri Raitar

6 AP (120 P + 120 i) • A

☐ Sotsioloogia:2**● FLKE.02.013**

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	
24. - 39. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A

FLKE.02.068 Saksa keele algkursus (järg)

assistent Aime-Vaike Jõgise, assistent Elle Puusepp

3 AP (60 P + 60 i) • E

☐ Keemia:2, Politoloogia:2**● FLKE.02.058**

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E
-------------	----------	-------	-----

FLKE.02.069 Saksa keel (järg)

lektor Netty Zurakovskaja, assistent Aime-Vaike Jõgise

3 AP (60 P + 60 i) • E

☐ Kasvatusteadused:2, Vene ja slaavi filoloogia:2**● FLKE.02.021**

Saksa keele üldkursuse lõpetamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	
24. - 39. n.	2 KP n-s	2 knt	=>E

FLKE.02.070 Saksa keel (järg)

lektor Siiri Raitar

6 AP (120 P + 120 i) • A

☐ Sotsioloogia:2**● FLKE.02.024**

Saksa keele üldkursuse lõpetamine

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	
24. - 39. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A

FLKE.02.071 Saksa keel - meditsiinilase suhtluskeele kursus (järg)

assistent Anneli Sooba

1,5 AP (30 P + 30 i) • A

☐ Arstiteadus:3 ☐ Farmaatsia:2**● FLKE.02.034, FLKE.02.035**

Meditsiinilase saksa keele kursuse lõpetamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
-------------	----------	-------	-----

FLKE.02.072 Saksa keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse

lektor Virve Tamm

2,5 AP (50 P + 50 i) • E

☐ Õigusteadus:1

Saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õigusalase haassõnavara omandamisele.

Toimumiskava:

24. - 36. n.	4 KP n-s	3 knt	=>E
--------------	----------	-------	-----

EESTI KEELE SEKTSIOON (03)**FLKE.03.001 Eesti keel**

lektor Tiiu Ojanurme, assistent Malle Rüütli

3 AP (60 P + 60 i) • 2A

☐ Füüsika:1

Eesti keele kursus füüsikaosakonna üliõpilastele rajaneb tüüpilisemate kõnemudelite ja keelendite omandamisel, peatähelepanu on lugemise oskuse arendamisel.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
24. - 38. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A

FLKE.03.002 Eesti keel

lektor Tiiu Ojanurme, assistent Malle Rüütli

4 AP (80 P + 80 i) • E A

☐ Füüsika:2**● FLKE.03.001**

Kursuse suunitluse aluseks on füüsikaalase erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine ning töö erialaterminoloogiaga.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	2 knt	=>A
24. - 36. n.	4 KP n-s	3 knt	=>E

FLKE.03.003 Eesti keel

lektor Tiiu Ojanurme, õpetaja Anne Jänese

6 AP (120 P + 120 i) • E A

☐ Vene ja slaavi filoloogia:1

Eesti kultuuri integreeritud kursus. Põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisel ning tüüpilisemate keelendite omandamisel.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
24. - 38. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E

FLKE.03.005 Eesti keel

assistent Malle Rüütl

4 AP (80 P + 80 i) • E

■ Matemaatika:1

Kommunikatiivne suhtlemiskursus matemaatikateaduskonna üliõpilastele. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine.

Toimumiskava:

* 20 4 KP n-s 5 knt =>E

FLKE.03.007 Eesti keel

lektor Tiit Ojanurme, õpetaja Eve Raeste

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Majandusteadus:1

Eesti keele suhtlemiskursus. Põhirõhk ärikeeles ja majandusterminoloogias arendamisel tulevase kutsetöö seisukohalt.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 4 KP n-s 4 knt =>E

FLKE.03.008 Eesti keel

õpetaja Eve Raeste

3 AP (60 P + 60 i) • E

□ Arstiteadus:1

Praktilise eesti keele kursus. Põhisuunitluseks vestlus- ja lugemisoskuse arendamine erialateematika piires.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt
24. - 38. n. 2 KP n-s 2 knt =>E**FLKE.03.009 Eesti keel**

õpetaja Eve Raeste

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Arstiteadus:2

① FLKE.03.008

Praktilise eesti keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse kuuldu ja loetu mõistmise oskust.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt
24. - 38. n. 2 KP n-s 2 knt =>E**FLKE.03.010 Eesti keel**

õpetaja Eve Raeste

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Arstiteadus:3

① FLKE.03.009

Eelkõige suhtlemiskursus üliõpilaskontingendi kõnevajadustest ja tulevases erialast lähtuvalt.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP n-s 2 knt
24. - 38. n. 2 KP n-s 2 knt =>E**FLKE.03.011 Eesti keel**

õpetaja Anne Jänese

6 AP (120 P + 120 i) • E

□ mag, dokt

Magistrantidele ja doktorantidele mõeldud eesti keele kursus eeldab D-keelekategoriat olemasolu ning on suunatud kõrgastme /E-kategooria) riigikeele eksami ettevalmistusele.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 4 KP n-s 4 knt
24. - 39. n. 4 KP n-s 4 knt =>E**FLKE.03.012 Eesti keel**

lektor Tiit Ojanurme, õpetaja Eve Raeste

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Majandusteadus:1

① FLKE.03.007

Ärikeeles kursus. Kursus on mõeldud eelkõige tulevastele majandusspetsialistidele ja selle raames pakutakse erialast sõnavara ning tüüpilisemaid kõnesituatsioone neile, kes tulevikus kavatsevad tegutseda ärivaldkonnas.

Toimumiskava:

25. - 39. n. 4 KP n-s 4 knt =>A

FLKE.03.014 Eesti keel välisüliõpilastele - järg

6 AP (120 P + 120 i) • E

Jätkukursusele lubatakse algkursuse edukalt lõpetanud välisüliõpilased, kestus 1 semester.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 8 KP n-s 1 knt =>E

FLKE.03.015 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena

3 AP (60 P + 60 i) • E

Välisüliõpilastele mõeldud erineva pikkusega kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.

Toimumiskava:

* 15 4 KP n-s 1 knt =>E

FLKE.03.016 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena

5 AP (100 P + 100 i) • E

Välisüliõpilastele mõeldud kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.

Toimumiskava:

* 17 6 KP n-s 1 knt =>E

FLKE.03.018 Eesti keel

õpetaja Anne Jänese

5 AP (100 P + 100 i) • E A

□ Semiootika ja kulturoloogia:1

Eesti keele kursus semiootika üliõpilastele on eelkõige suhtlemiskursus, mis rajaneb tüüpilisemate kõnemudelitel ja keelendite omandamisel, lähtudes üliõpiaskontingendi kõnevajadusest ja nende tulevases erialast.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 4 KP n-s 1 knt =>A
24. - 36. n. 4 KP n-s 1 knt =>E**FLKE.03.019 Eesti keel**

õpetaja Eve Raeste

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Eesti keele kursus, mille eesmärgiks on süvendada keskkoolis õpitut oskusi ja vilumusi ning minna üle erialakirjanduse lugemisele. Arendatakse vestlusoskust.

Toimumiskava:

* 10 4 KP n-s 1 knt =>A

FLKE.03.020 Eesti keel

assistent Malle Rüütl

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

① FLKE.03.019

Praktilise suunitlusega kõnekeeles kursus, eesmärgiks on arendada erialakeelt.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 4 KP n-s 1 knt =>A

FLKE.03.021 Eesti keel

lektor Tiit Ojanurme, õpetaja Anne Jänese

6 AP (120 P + 120 i) • E A

■ Vene ja slaavi filoloogia:2

○ FLKE.03.003

Põhirõhk keele-, kirjanduse- ja kultuurilase sõnavara süvendamisel ning erialatekstide lugemisoskusel.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	4 knt	=>A
24. - 38. n.	4 KP n-s	4 knt	=>E

FLKE.03.022 Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus

algajatele

20 AP (90 L + 360 P + 350 i) • E

Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus eesti keelest hõlmab erinevaid keeleõppe aspekte - vestluskursust, grammatikat, kuuldu ja loetu mõistmist ning kultuuriloo põhikursust. Intensiivõppe algkursuse kestus on 1 semester.

Toimumiskava:

* 15	6 L, 24 KP n-s	1 knt	=>E
------	----------------	-------	-----

VE NE KEELE SEKTSIOON (04)**FLKE.04.001 Vene keel**

dotsent Helle Vissak, lektor Ljudmilla Dulitšenko

6 AP (120 P + 120 i) • E A

□ Õigusteadus:1

Täiendatakse vene keele oskust. Põhiline rõhuasetus on õiguslasel terminoloogial. Arendatakse sõnavara, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks juriidilise kirjandusega ning toimetulekuks erinevates keelesituatsioonides.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	1 knt	=>A
24. - 38. n.	4 KP n-s	1 knt	=>E

FLKE.04.002 Vene keel

lektor Galina Grozdova

2 AP (40 P + 40 i) • E A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:1

Kursus on suunatud kommunikatiivsete oskuste ja vilumuste täiustamisele. Arutatakse kultuuri, kunsti, kirjanduse probleeme, samuti erialateemasid psühholoogia ja pedagoogika valdkondadest.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	2 KP n-s	1 knt	=>A
24. - 34. n.	2 KP n-s	1 knt	=>E

FLKE.04.003 Vene keel

dotsent Elviira Vassiltšenko, lektor Valentina Tarve, assistent Svetlana Zaikina, assistent Ljudmila Vedina

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Majandusteadus:1

Praktilise suunitlusega vene keele kursuse eesmärgiks on majandusala baassõnavara omandamine (u. 500 terminit), majandusala tekstide lugemine ja ärikirjade koostamine. Paralleelselt arendatakse erialase suhtlemise oskust. Grammatikas süvendatakse keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Iseseisev töö: lektüüri läbitöötamine (40 lk.), suulised ja kirjalikud sisukokkuvõtted erialatekstidest, ärikirja kirjutamine, reklaamprospekti koostamine.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	4 KP n-s	1 knt	=>E
-------------	----------	-------	-----

FLKE.04.004 Vene keel

dotsent Elviira Vassiltšenko, lektor Valentina Tarve, assistent Ljudmila Vedina

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Majandusteadus:1

○ FLKE.04.003

Kursuse eesmärkideks on arendada suulist kõnet vaba vestluse, filmide arutelude ja ettekannete abil; sõnavara rikastamine, kirjutamisoskuse arendamine teaduslikus stiilis. Keskseks teemaks on inimene (ärijuht), tema käitumine, emotsioonid suhtlemine erinevates situatsioonides. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitletakse ärijuhi etiketi, fraseologismide kasutamist.

Toimumiskava:

25. - 39. n.	4 KP n-s	1 knt	=>A
--------------	----------	-------	-----

FLKE.04.005 Vene keel

lektor Galina Grozdova

2 AP (40 P + 40 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):1

Praktilise suunitlusega vene keele kursust, on üles ehitatud pedagoogika- ja psühholoogiaalaste tekstide lugemisele. Põhirõhk sõnavara rikastamisel ja tekstide tõlkimisel.

Toimumiskava:

24. - 34. n.	4 KP n-s	1 knt	=>E
--------------	----------	-------	-----

FLKE.04.007 Vene keel

lektor Valentina Tarve, assistent Svetlana Zaikina

1 AP (20 P + 20 i) • A

■ Ajalugu:1

Vene keele kursuse põhieesmärkideks on: erialase sõnavara omandamine erialatekstide baasil. Kursuse vältel koostatakse teadusala referaate, esinetakse suuliste ettekannetega.

Toimumiskava:

24. - 34. n.	2 KP n-s	1 knt	=>A
--------------	----------	-------	-----

FLKE.04.014 Vene keel

assistent Svetlana Zaikina

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Füüsika:1

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursust, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	1 knt	
24. - 38. n.	4 KP n-s	1 knt	=>A

FLKE.04.016 Vene keel

assistent Svetlana Zaikina

3 AP (60 P + 60 i) • 2A

□ Keemia:1

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursust, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	1 knt	=>A
24. - 38. n.	2 KP n-s	1 knt	=>A

FLKE.04.017 Vene keel

assistent Svetlana Zaikina

3 AP (60 P + 60 i) • E A

□ Keemia:2

○ FLKE.04.016

Kursuse põhieesmärk on õpetada teaduskirjanduse lugemist ja referaatide kirjutamist. Kursus on mõeldud kõigile huvilistele.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	2 KP n-s	1 knt	=>A
24. - 39. n.	2 KP n-s	1 knt	=>E

FLKE.04.018 Vene keel välismaalastele - algkursus

lektor Valentina Tarve, assistent Ljudmila Vedina

5 AP (100 P + 100 i) • E

Kursuse raames antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baasteadmisi grammatikast. Arendatakse kuulamise, lugemise ja rääkimise oskusi. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

Toimumiskava:

* 17	6 KP n-s	1 knt	=>E
------	----------	-------	-----

FLKE.04.019 Vene keel välismaalastele

lektor Ljudmilla Dulitšenko

6 AP (120 P + 120 i) • E

Praktilise vene keele kursuse eesmärkideks on arendada kõnekeelt, tekstidest ja audiotekstidest arusaamist ning nende interpreteerimist, samuti kirjutamist. Käsitlemist leiab grammatiliste reeglite rakendamise harjutamine korrekse keeleoskuse saavutamiseks. Paralleelselt toimub sõnavaara laiendamine. Antakse teadmisi vene rahvakommetest, traditsioonidest, kultuurist jne.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	4 KP n-s	1 knt	
25. - 39. n.	4 KP n-s	1 knt	=>E

FLKE.04.021 Vene keele valikkursused

dotsent Kiira Allikmets, lektor Galina Grozdova, assistent Ljudmila Vedina

3 AP (60 P + 60 i) • 2A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes soovivad süvendada oma oskusi vene keeles. Keskseks eesmärgiks on spontaanse kõnelemise arendamine nii erialases aspektis, kui ka igapäevastes situatsioonides. Põhitemad on seotud inimese ja ühiskonna probleemidega. Laialdaselt kasutatakse videofilme tutvumiseks vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jne.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	2 KP n-s	1 knt	=>A
25. - 39. n.	2 KP n-s	1 knt	=>A

FLKE.04.022 Vene keel

dotsent Kiira Allikmets

5 AP (100 P + 100 i) • 2A

□ Semiootika ja kulturoloogia:1

Vene keel semiootika üliõpilastele. Kursuse eesmärk on dialoogilise ja monoloogilise kõne arendamine, samuti mitut liiki lugemisoskuste täiustamine. Tundides realiseeritakse kommunikatiivne ja kulturoloogiline lähenemine nende vastastikustes mõjutustes.

Toimumiskava:

1. - 13. n.	4 KP n-s	1 knt	=>A
24. - 36. n.	4 KP n-s	1 knt	=>A

FLKE.04.023 Vene keel ja kirjandus

lektor Galina Grozdova

2 AP (40 P + 40 i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):1

Kursus on suunatud kaasaegse vene kirjanduse tundmaõppimisele, samuti kaasaegse sõnavaara ja fraseoloogismide omandamisele.

Toimumiskava:

24. - 34. n.	4 KP n-s	1 knt	=>E
--------------	----------	-------	-----

FLKE.04.024 Vene keel - audeerimine ja tõlkimine

dotsent Kiira Allikmets

6 AP (120 P + 120 i) • 2A

Erinevate stiilidega tekstide, samuti teksti eel- ja järelülesannete alusel arendatakse oskusi kuulatava teksti mõtteliseks analüüsiks ja täiustatakse järeltõlke ja sünkroontõlke vilumusi. Kursus on mõeldud eelkõige filosoofiateaduskonna üliõpilastele.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	4 KP n-s	1 knt	=>A
25. - 39. n.	4 KP n-s	1 knt	=>A

FLKE.04.025 Vene keel

lektor Valentina Tarve, lektor Ljudmilla Dulitšenko

2 AP (40 P + 40 i) • E

■ Ajalugu:2

① FLKE.04.007

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, kus arvestatakse üliõpilaskontingendi kõnevajadusi ja nende tulevast eriala. Tutvutakse vene ajaloo, vene kultuuriga ja silmapaistvate vene riigitegelastega.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	4 KP n-s	2 knt	=>E
-------------	----------	-------	-----

FLKE.04.026 Vene keel

dotsent Elviira Vassiltšenko

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Pedagoogika:1

Vene keele suhtlemiskursuse raames arutatakse probleeme, mis on seotud tulevase erialaga: isiksuse arendamine, väärtuskasvatus koolis, andekad ja tõrjutud lapsed; pedagoogi professionaalsed oskused jne. Samuti arutatakse teemasid, mis on seotud vene rahvusliku kultuuriga.

Toimumiskava:

24. - 38. n.	4 KP n-s	2 knt	=>A
--------------	----------	-------	-----

FLKE.04.027 Vene keel

dotsent Elviira Vassiltšenko

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Pedagoogika:2

① FLKE.04.026

Kursuse põhieesmärk on suhtlemisoskuse arendamine, samuti teaduskirjanduse lugemine ja referaatide kirjutamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	2 knt	=>A
-------------	----------	-------	-----

FLKE.04.028 Vene keel

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ Sotsioloogia:1

Praktilise vene keele kursus on isikukeskne: arvestab üliõpilase keeletaset, motivatsiooni, ettepanekuid; võimaldab erinevaid keeleõppe strateegiaid; rikastab teda teadmistega vene kultuurist, kirjandusest, suhtlemiseripärasustest.

Toimumiskava:

1. - 15. n.	4 KP n-s	2 knt	=>A
-------------	----------	-------	-----

KUNSTIDE OSAKOND (KU)**FLKU.00.001 Muusika elementaarteooria ja solfedžo**

lektor Elvi Oolo

2 AP (64 L + 60 P) • E A

Muusika elementaarteooria annab süstemaatilise ülevaate muusika põhielementidest, noodikirjast ja muusikalisest terminoloogiast lähtudes heli omadustest. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses elava muusika, noodist laulmise ja pillimänguga.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 P n-s	=>A
24. - 38. n.	2 L, 2 P n-s	=>E

FLKU.00.002 Muusikazanride arengulugu

Kalle Loona

2 AP (62 L + 4 S + 14 i) • A

Loengusari "Muusikazanride arenguloost" on mõeldud lisaks faktiteadmiste andmisele ka muusikateoste kuulamise ja lahtimõtestamise abistamiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	1 ref	
24. - 38. n.	2 L, 2 P n-s	1 ref	=>A

FLKU.00.004 Maailma filmikunsti ajalugu I

lektor Lauri Kärk

3 AP (62 L + 42 P + 20 S) • 2A

Kursus annab ülevaate kinematograafia sünnist kuni 1940ndate aastate alguseni, haarates tummfilmi ja filmikunsti klassikalise perioodi 1930ndatel aastatel. Kursus annab vajalikud lähtekohad orienteerumaks filmikunsti eri perioodides ja vooludes, käsitlemist leiab filmikunsti kesksete väljendusvahendite areng ning filmikunsti koht XX sajandi kunstikultuuris tervikuna.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 P, 0,25 S n-s	2 ref	=>A
24. - 38. n.	2 L, 2 P, 0,25 S n-s	2 ref	

FLKU.00.006 Eesti vanem kultuurilugu (kuni 1918. aastani)

lektor Vello Paatsi

3 AP (64 L + 16 S + 40 i) • E A

Tutvustatakse eesti vaimse ja ainelise kultuuri erinevaid tahke eesti ajaloo foonil. Antakse ülevaade seltsi- ja usuelust, raamatu-, kooli-, teatri-, kunsti-, muusika- ja ajakirjanduse ajaloost. Tutvustatakse meie kultuuriloo silmapaistvamaid esindajaid. Orienteeruv ülevaade kõigile kultuuriloo huvitatuile.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 1 S n-s		=>A
24. - 38. n.	2 L, 1 S n-s	1 ref	=>E

FLKU.00.007 Geograafiateadus ja geograafiaõpetus Eestis (kuni 1944.a.)

lektor Vello Paatsi

2 AP (64 L + 16 S + 10 i) • E

Antakse ülevaade eestlaste geograafilisest silmaringist. Vaadeldakse geograafiterminoloogiat ja geograafiaõpetuse arengut kuni 1944. aastani. Käsitletakse baltisaksa maateadust ja vabariigiaegseid suundi. Üksikasjalikult valgustatakse silmapaistvamate eesti geograafide elu ja tegevust. Mõeldud geograafidele ja bioloogia - geograafia õpetajatele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 1 S n-s		
24. - 38. n.	2 L, 1 S n-s	1 ref	=>E

FLKU.00.009 Kompositsiooni alused

lektor Kai Luiga

2 AP (15 L + 15 P + 50 i) • A

Tutvustatakse lihtsamaid kompositsiooni kujunduselemente ja võtteid, tehakse praktiliselt lihtsamaid kompositsiooniülesandeid.

Toimumiskava:

24. - 38. n.	1 L, 1 KP n-s		=>A
--------------	---------------	--	-----

FLKU.00.010 Värvioõpetus

assistent Külli Laidla

2 AP (32 L + 10 P + 40 i) • A

Teoreetiliselt käsitletakse värvioõpetuse aluseid. Praktilises osas värvioõpetuse ülesandeid. Villa, siidi, puuvilla ja lina omaduste tutvustamine, värvimine taimede ja sünteetiliste värvainetega.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 KP n-s	1 knt	=>A
-------------	---------------	-------	-----

FLKU.00.011 Etnograafiline tekstil (kudumid)

lektor Kai Luiga

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

Ülevaade kangakudumisest Eestis; kudumise eeltööd ja töövahendid, kudumine ja viimistlus. Rahvuslikud kudumid, Eesti talutoa sisustus. Praktikas mitmesuguste võõde ja paelade kudumine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 KP n-s	1 ref	=>E
-------------	---------------	-------	-----

FLKU.00.013 Rahvakunsti õpetamise meetodika

lektor Eve Kärner

3 AP (64 L + 30 S + 30 i) • 2A

Tutvustatakse käsitöö õpetamise üldisi teoreetilisi aluseid õppetöö organiseerimist ja läbiviimist. Praktiliselt valmistatakse meetodilisi materjale tunni läbiviimiseks kas koolis või huviringis.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s		=>A
24. - 38. n.	2 S n-s		=>A

FLKU.00.016 Kultuurisotsioloogia

dotsent Aasa Must

2 AP (32 L + 18 S + 30 i) • E

Kultuuri ja ühiskonna vaheliste seoste analüüs. Käsitletakse kultuuri elemente ja erinevate kultuuride võrdlemise süsteeme, dominant- ja subkultuuri ilminguid ühiskonnas ja organisatsiooni kultuuri.

Toimumiskava:

2. - 20. n.	2 L, 1 S n-s	1 ref	=>E
-------------	--------------	-------	-----

FLKU.00.017 Kultuuriluringute meetodika

dotsent Aasa Must

2 AP (20 L + 10 P + 10 S + 40 i) • A

Ⓢ FLKU.00.016

Ülevaade andmete kogumise meetoditest, mida kultuuride uurimisel rakendatakse, ja uurijapoolsete süstemaatiliste vigade vältimise teedest.

Toimumiskava:

25. - 40. n.	2 L, 1 KP, 1 S n-s	1 ref	=>A
--------------	--------------------	-------	-----

FLKU.00.018 Kultuuriantropoloogia

lektor Tiina Vähi

2 AP (40 L + 10 S + 30 i) • E

Kultuuriantropoloogia eesmärgiks on uurida inimest ja tema kultuuri erinevates keskkondades ning aegadel. Kursusel antakse lühülevaade kultuuriantropoloogiase integreeruvatest teadustest - etnograafiast, etnoloogiast, keeleteadusest, folkloorist, usundiantropoloogiast, sotsiaalantropoloogiast, tehnoloogiauuringutest jne. Püütakse lahtimõtestada kultuuri olemust, teaduse nägemuse läbi. Käsitletakse ühiskonnastruktuuri põhimõisteid: staatus, roll, sotsiaalsed rühmad, abielu ja perekond, sugulussüsteemid, seadus ja sotsiaalne kontroll, ühiskondliku elu korraldus, ühiskonnatüübid. Vaadeldakse majanduselu kultuuriooloogilisest aspektist, käsitletakse erinevaid keskkonnatüüpe ja nende suhet kultuuri (habitaat). Antakse ülevaade tähtsamatest kultuuri majanduslikest ühiskonnatüüpidest ja omandisuhetest, käsitööoskustest, rõivastusest, ehetest. Esindatud on ka kunst kui kultuuri üks tähtsamaid komponente. Sellele kursusele võiks järgneda kultuuri üsulist aspekti käsitlev kursus "Müüdid ja riitused kultuuriantropoloogias".

Toimumiskava:

oktoober, 2	10 L, 5 S n-s	1 ref	=>E
-------------	---------------	-------	-----

FLKU.00.019 Müüdid ja riitused kultuuriantropoloogias

lektor Tiina Vähi

2 AP (40 L + 20 S + 30 i) • A

Ⓢ FLKU.00.018

Kursus annab ülevaate usumaaailma kuuluvatest nähtustest erinevates kultuurides. Käsitletakse usuolu põhimõisteid: supramormaalne, püha, ebapüha, religioon ja maagia, religioosne sõltuvustunne ja -käitumine jne. Selgitatakse erinevate teaduslike teooriate taustal usundi olemust, tekkepõhjust, aspekte ja antakse määratlused. Vaadeldakse erinevate kultuuride usundilist traditsiooni ja selle kajastusi müütides ja riitustes. Õppetöös kasutatakse mitmesugust audiovisuaalset materjali mitmesuguse rituaalse käitumise tutvustamiseks.

Toimumiskava:

märts, 2	10 L, 5 S n-s	1 ref	=>A
----------	---------------	-------	-----

FLKU.00.022 Teatriajalugu I

assistent Ilona Kolberg

3 AP (62 L + 20 P + 40 i) • A

Kursus annab ülevaate maailma teatriajaloo tähtsamatest perioodidest kuni 17. sajandini rõhuga Lääne- Euroopal ja sõnateatril. Eesti teatri ajalugu käsitletakse maailma teatriajaloo taustal.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s		
24. - 38. n.	2 L n-s	1 ref	=>A

FLKU.00.024 Silmuskudumine

assistent Külli Laidla

3 AP (32 P + 90 i) • E

Varrastel kudumise võtete õpetamine. Õpitud võtete ja ERM-is kogutud materjali kasutamine silmkoeseme valmistamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KP n-s		=>E
-------------	----------	--	-----

FLKU.00.025 Rahvuslik tikand

assistent Külli Laidla

3 AP (30 P + 90 i) • E

Tikkimise ja pilutamise võtete, sh. eesti rahvakunstis kasutatud võtete õpetamine. Õpitud võtete ja ERM-is kogutud materjali kasutamine pluusi kavandamisel või pilutamine, õmblemine.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 KP n-s =>E

FLKU.00.026 Raamil kudumine

lektor Kai Luiga

2 AP (5 L + 5 P + 70 i) • E

Põimevaiba kudumisest maailmas, Eestis. Vaiba kavandamine (rahvuslikel motiividel), tööjoonise tegemine ning töö teostamine.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 1 L, 1 KP n-s =>E

FLKU.00.027 Kangaste kujundamine

lektor Kai Luiga

1 AP (11 L + 11 P + 20 i) • E

Tutvustatakse kangaste dekoreerimise võimalusi (batika, tekstiilmaal, tekstiilirükk, aplikatsioon, quilting).

Toimumiskava:

6. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s =>E

FLKU.00.029 Kangakudumine

lektor Kai Luiga

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

Tutvustatakse algsiduseid ja neist tuletatud siduseid, kanga märkimist, materjali arvestust, kanga rakendamist. Telgedel kasutatavad põimetehnikad. Kavandatakse ja teostatakse telgedel 1-2 tööd.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L, 2 KP n-s 1 knt =>E

FLKU.00.030 Etnograafiline tekstiil (tikand, silmuskudumine)

assistent Külli Laidla

2 AP (30 L + 3 P + 52 i) • E

Ülevaade Eesti rahvuslikest silmkoeesemetest ja tikanditest. Tikandipistete õppimine.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s =>E

FLKU.00.031 Rahvakultuuri praktikum

lektor Kai Luiga

4 AP (40 P + 120 i) • A

1 õ/n Tutvumine Eesti Rahva Muuseumi fondidega, kartoteekidega, fotokoguga, raamatukoguga. 3 õ/n -iseseisev töö ERM-s, referaat enda valitud teemal.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s 1 ref =>A

FLKU.00.040 Koorimuusika praktikum (meeskoor)

Ilmari Johansson, Alo Ritsing

2 AP (168 P) • 2A

Praktiline osalemine Tartu Akadeemilise Meeskoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse saamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 4 KP n-s =>A

24. - 43. n. 4 KP n-s =>A

FLKU.00.041 Koorimuusika praktikum (naiskoor)

dotsent Vaike Uibopuu, Ene Ahven

2 AP (168 P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Akadeemilise Naiskoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 4 KP n-s =>A

24. - 43. n. 4 KP n-s =>A

FLKU.00.042 Koorimuusika praktikum (kammerkoor)

lektor Karin Herne, Marvi Mikk

2 AP (168 P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Kammerkoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 4 KP n-s =>A

24. - 43. n. 4 KP n-s =>A

FLKU.00.043 Koorimuusika praktikum (kammerkoor)

lektor Elvi Oolo, Seidi Mutso

2 AP (168 P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Kultuurikeskuse kammerkoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 4 KP n-s =>A

24. - 43. n. 4 KP n-s =>A

FLKU.00.045 Sissejuhatus eesti kultuurilooesse ja geograafiasse

lektor Vello Paatsi, assistent Ilona Kolberg

3 AP (16 L + 60 P + 24 S + 20 i) • A

Kursus on mõeldud tutvuma välisüliõpilastele Eestimaa geograafiat ja kultuurilugu. Kursus sisaldab loenguid ja seminare eestlaste geograafilise silmaringi kujunemisest, ajaloolistest kultuurikontaktidest teiste rahvastega, samuti kaasaegsetest traditsioonidest ja tavadest. Kursuse raames toimuvad õppekäigud Lõuna- ja Kirde- Eestisse ja Lääne- Eesti saartele. Kursus on inglise keeles.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 4 P, 1,5 S n-s 1 ref =>A

FLKU.00.049 Eesti teater läbi aegade

assistent Ilona Kolberg

2 AP (30 L + 20 P + 30 i) • A

Kursus annab välisüliõpilastele ülevaate eesti teatri erinevatest perioodidest selle sünnist kuni tänapäevani. Lisaks loengutele külastatakse "Vanemuise" teatrit, vaadatakse teatrietendusi ja vesteldakse teatritegijatega.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>A

FLKU.00.054 Eesti rahvameditsiin

Marju Kõivupuu

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ Rahvusliku käsitöö õpetaja (lisaerialana)

Anda ülevaade eesti rahvameditsiini kujunemisest sajandite vältel, tema iseloomulikest tunnustest, rahvaomastest haigusseletustest, rahvaarstide erinevatest tüüpidest nii traditsionaalses külaühiskonnas kui tänapäeva Eestis. Muistendid, memoraadid, lühemad usunditeadised rahvameditsiini puutuva pärimuste iseloomustajana. Rahvameditsiini teaduslikust uurimisest.

Toimumiskava:

27. - 38. n. 2 L n-s =>E

FLKU.00.056 Keskaja muusika struktuuriline analüüs

Lilian Langsepp

4 AP (68 L + 10 P + 82 i) • 2A

① FLKU.00.047, FLKU.00.055

Loengusari lähtub kogumikust "Historical Anthology of Music", A.T.Davison & W.Apel ning annab ülevaate keskaja muusika arengust konkreetsete helitööde analüüsime kaudu. Sügissemestril uuritakse peamiselt vokaalmuusikat, kevadsemestril tegeletakse nn. itaalia ja prantsuse käsikirjadega. Loengusarja neli üldisemat põhiteemat on: muusika kui keel, muusika ja keel, muusikaline aeg, meloodiline analüüs. Loengusari eeldab muusikalisi eelteadmisi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt, 1 ref =>A

24. - 38. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt, 1 ref =>A

FLKU.00.057 Maailma filmikunsti ajalugu II

lektor Lauri Kärk

3 AP (62 L + 42 P + 20 S + 80 i) • 2A

① FLKU.00.004

Kursus on jätkuks "Maailma filmikunsti ajalugu I" ning annab ülevaate maailma filmikunsti ajaloost alates 1940ndatest kuni tänapäevani. Käsitlemist leiavad filmikunsti kesksemate väljendusvahendite areng, eri perioodid ja voolud ning olulisemate filmiloojate tööd.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 P, 0,25 KS n-s	2 ref	=>A
24. - 38. n.	2 L, 2 P, 0,25 KS n-s	2 ref	=>A

MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)**FLKU.01.010 Eesti kunsti ajalugu**

Rait Toompere

4 AP (93 L + 67 i) • E A

Eesti kunsti ajaloo kursus lähtemeistritest (Köler, Weizenberg, Adamson) kuni tänapäevani.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L n-s	=>A
24. - 38. n.	3 L n-s	=>E

FLKU.01.013 Arvutiõpetus

assistent Uudo Liias

1 AP (32 L + 8 i) • A

Arvutiõpetuses antakse algsed teadmised arvuti riist- ja tarkvarast ning võimaldatakse omandada praktilised kogemused Interneti teenuste, tekstiredaktori ja graafikaredaktori kasutamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	=>A
-------------	---------	-----

FLKU.01.015 Kunstitehnika ja -stiilika ajalugu

Rait Toompere

4 AP (93 L + 67 i) • E A

Loengutsükk annab ülevaate maalitehnika ajaloolisest arengust ning stiilika kujunemisest.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L n-s	=>A
24. - 38. n.	3 L n-s	=>E

FLKU.01.016 Maal I (natüürmordikursus)

Silja Salmistu

4 AP (48 L + 48 P + 48 i) • E

Esmaste tehniliste ja kujutamisoskuste õpetamine õlimaali tehnikas.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L, 3 P n-s	=>E
-------------	--------------	-----

FLKU.01.017 Maal II (figuurikursus)

Jaan Punga, Silja Salmistu

8 AP (96 L + 96 P + 96 i) • 2E

Kujutamise- ja tehniliste oskuste väljaarendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele natüürist.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L, 3 P n-s	=>E
24. - 38. n.	3 L, 3 P n-s	=>E

FLKU.01.018 Maal III (sissejuhatav aktikursus)

Jaan Punga

4 AP (48 L + 48 P + 48 i) • E

Figuratiivse kujutamise jätkukursus. Maaliprobleemide lahendamine inimkeha proportsioonide, vormi ja koloriidi tundmaõppimise kaudu.

Toimumiskava:

24. - 38. n.	3 L, 3 P n-s	=>E
--------------	--------------	-----

FLKU.01.019 Maal IV (aktikursus)

lektor Saskia Kasemaa

8 AP (96 L + 96 P + 144 i) • 2E

Stuudiomaali põhikursus. Üliõpilase isikupärase väljenduslaadi ja värvitaju arendamine. Erinevate tehnikate ja stiilide analüüs.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L, 3 P n-s	=>E
24. - 38. n.	3 L, 3 P n-s	=>E

FLKU.01.020 Maal V (mitmefiguuriline stuudiomaal)

lektor Imat Suuman

6 AP (48 L + 48 P + 90 i) • 2E

Üliõpilase iseseisva loomingu töö suunamine ja konsulteerimine rõhuasetusega keeruka kompositsioonilise ülesehitusega suureformaadilistel figuratiivsetel teostel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L, 3 P n-s	=>E
24. - 31. n.	3 L, 3 P n-s	=>E

FLKU.01.021 Joonistamine I (alamaste)

Tõnis Paberit

6 AP (96 L + 96 P + 64 i) • 2E

Inimfiguuride üldiste proportsioonide ja anatoomia tundmaõppimine; valguse ja varju, ruumi ja vormi probleemide selgitamine ning käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise töö.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L, 3 P n-s	=>E
24. - 39. n.	3 L, 3 P n-s	=>E

FLKU.01.022 Joonistamine II (figuuri- ja aktikursus)

assistent Eve Eesmaa, Rein Maantoa

5 AP (64 L + 64 P + 64 i) • 2E

Realistliku joonistusoskuse arendamine, pearõhk aktijoonistusel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 P n-s	=>E
24. - 39. n.	2 L, 2 P n-s	=>E

FLKU.01.023 Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)

assistent Eve Eesmaa, Rein Maantoa

9 AP (120 L + 136 P + 90 i) • 4E

Keerukama kompositsiooniga ning mitmefiguurilised tööd, erinevate tehnikate kasutamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L, 5 P n-s	=>2E
24. - 39. n.	5 L, 5 P n-s	=>2E

FLKU.01.024 Plastiline anatoomia

assistent Jaan Luik

6 AP (200 L + 40 i) • 4A

Maali ja joonistamise abidistsipliin, milles antakse ettekujutus inimkeha ehitusest, skeletist ja lihaskonnast staatilises asendis ja liikumises.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	8 L n-s	=>2A
24. - 38. n.	4 L n-s	=>A

FLKU.01.025 Kompositsioon I (algkursus)

Tiina Viirelaid

4 AP (96 L + 50 i) • 2E

Kompositsiooni ja värvioptuse põhimõtete omandamine konkreetsete ülesannete lahendamise teel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L n-s	=>E
24. - 39. n.	3 L n-s	=>E

FLKU.01.026 Kompositsioon II (põhikursus)

Jaan Punga

6 AP (128 L + 100 i) • 2E

Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Abstraktne kompositsioon.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s	=>E
24. - 39. n.	4 L n-s	=>E

FLKU.01.027 Kompositsioon III

lektor Saskia Kasemaa, lektor Imat Suuman

10 AP (192 L + 192 i) • 3E

Üliõpilase iseseisva loomingulise eneseväljenduse suunamine. Figuraalne kompositsioon.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 8 L n-s =>2E

24. - 39. n. 4 L n-s =>E

FLKU.01.028 Maalitehnoloogia

Jaan Punga

1 AP (32 L + 8 i) • A

Erinevate maalimismaterjalide ja -vahendite tutvustamine. Ülevaade maalitehnikatest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FLKU.01.029 Kujutav geomeetria (perspektiiviõpetus)

assistent Eve Eesmaa

1 AP (32 L + 8 i) • A

Perspektiiviõpetus- ruumi kujutamine tasapinnal.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

1 knt =>A

FLKU.01.030 Maalipraktika

assistent Eve Eesmaa, Silja Salmistu

6 AP (120 P + 120 i) • A

Maalimine ja joonistamine maastikus. Ühes perioodis on võimalik koguda 2 AP. Jätkub läbi 3 aasta.

Toimumiskava:

43. - 44. n. 40 KP n-s

=>A

FLKU.01.031 Graafika tehnikad

assistent Eve Eesmaa

1 AP (20 L + 12 P + 8 i) • A

Erinevate graafikatehnikate - kuivnõel, ofort, akvatinta, linoollõige jms. tutvustamine ja vastavate praktiliste tööde tegemine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s

=>A

FLKU.01.032 Graafika

assistent Eve Eesmaa

4 AP (40 L + 24 P + 16 i) • E A

● FLKU.01.031

I sem. Kolme kompositsiooni kavandi sisuline ja joonistuslik läbitöötamine (1 AP). II sem. Töö materjalis - eelmisel semestril paberil läbitöötatud kompositsioonide viimine tiražeeritavatesse tehnikatesse.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s

=>A

24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s

=>E

FLKU.01.033 Skulptuuri alused

Tõnis Paberit

2 AP (32 L + 32 P + 10 i) • A

Modelleerimise ja plastika algõpetus.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

FLKU.01.034 Skulptuur

Tõnis Paberit

4 AP (64 L + 64 P + 30 i) • 2E

● FLKU.01.033

Kolmemõõtmeliste kompositsioonide loomine lähtuvalt skulptuuri kui iseseisva kujutava kunsti haru erinevatest tehnikatest ja tõlgendusviisidest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

FLKU.01.035 Loometöö korraldamine

dotsent Aasa Must

2 AP (16 L + 16 P + 8 S + 40 i) • A

Antakse ülevaade kunstiloomingu finantseerimise, levitamise ja publikule vahendamise probleemidest. Analüüsitakse erinevate riikide kultuuripoliitika printsiipe ja strateegiaid. Praktiliste töödena õpitakse koostama taotlusi fondidele, ürituste eelarveid ja auditooriumi- uuringu programme.

Toimumiskava:

25. - 40. n. 1 L, 1 KP, 0,5 S n-s

=>A

FLKU.01.036 Arvutigraafika

assistent Uudo Liias, Tiina Viirelaid

4 AP (64 L + 64 P + 12 i) • 2E

● FLKU.01.013

Firmagraafika kujundamise alused. Arvutigraafika kui graafika alaliigi võimaluste tutvustamine programme CORELDRAW ja ADOBE PHOTOSHOP abil

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

FLKU.01.037 Krokii

Tiina Viirelaid

2 AP (32 P + 48 i) • 2A

Joonistamise abidistsipliin. Figuuri proportsioonide, liikumise ja karakteri jäädvustamine lühiajalistes aktivisandites.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 P n-s

=>A

24. - 40. n. 1 P n-s

=>A

FLKU.01.038 Akvarell

Tiina Viirelaid

1 AP (15 L + 20 i) • A

Akvarellmaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

Toimumiskava:

23. - 24. n. 15 L n-s

=>A

FLKU.01.039 Pastellmaal

assistent Eve Eesmaa, Tiina Viirelaid

1 AP (15 L + 20 i) • A

Pastellmaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

Toimumiskava:

23. - 24. n. 15 L n-s

=>A

FLKU.01.040 Gümnaasiumi kunstõpetuse programm

lektor Eve Käner

1 AP (15 L + 22 S + 10 i) • A

Kunstõpetuse programmis olevate eesmärkide lahtimõtestamine, kus arvestatakse õpilaste erinevaid võimeid ja nende arendamist (kunstmaitsse täiustamine, loovusülesanded, vaatlusoskus jne).

Toimumiskava:

24. - 38. n. 1 L, 1 S n-s

=>A

FLKU.01.041 Kunstõpetuse õpetamise metoodika gümnaasiumis

lektor Eve Käner

3 AP (64 L + 32 P + 20 S + 10 i) • 2A

Kunstõpetuse metoodika annab ülevaate ajaloolises lõikes kasutusel olevatest erinevatest õpetamisviisidest, tehakse näitvahendeid kunstõpetuse tundideks, valmistatakse koolipraktikaks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

24. - 38. n. 1 S n-s

=>A

FLKU.01.042 Seminar kunstõpetuse ajaloost eesti koolis

lektor Vello Paatsi, lektor Vello Paatsi

2 AP (32 S + 48 i) • A

Seminaris arutatakse kunstõpetuse arengut eesti koolis kuni 1944. aastani.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 P, 2 KS n-s

=>A

MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA**ÕPPETOOL (02)****FLKU.02.001 Praktilise harmoonia alused**

korr. professor Jaan Ross

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

Kursus kujutab endast sissejuhatust tonaalse muusika vertikaalse komponendi loogikasse. Kursuses võib eristada 3 komponenti: teoreetiline, praktiline ja analüütiline. Teoreetilisele osale on pannud aluse prantsuse helilooja J.Ph.Rameau ja see on Eestisse jõudnud Peterburi Konservatooriumi (N.Rimski-Korsakov) vahendusel. Praktiline osa seisneb koraalimeloodiate neljahäälses harmooniseerimises ja akordi järgnevuste mängimises, analüütiline osa harmooniliste järgnevuste määramises tonaalsetest muusikateostest pärit katkendites.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

1 ref

=>E

FLKU.02.002 Kuulmispsühholoogia alused

korr. professor Jaan Ross

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Psühholoogia

Kursus keskendub heli kui füüsilise nähtuse suhtele heli tajumisega inimese poolt. Kursus on vaadeldav ühe osana taju psühholoogiast, kusjuures taju puhul peetakse silmas nii madalamaid, perifeerse närvisüsteemi tasemel toimuvaid, kui ka nõrgemaid ajus toimuvaid protsesse. Teemad: helivoogude rühmitamine, kõnetaju, heli taju ruumis, kuulmis-paradoksid jne.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLKU.02.003 Muusikaajalugu I

dotsent Toomas Siitan

4 AP (68 L + 10 P + 82 i) • 2E

Aine käsitleb kunstmuusika peamisi stiiliajastuid, kompositsioonitehnikaid, olulisemaid heliloojaid ja nende iseloomulikemaid teoseid. Kursus õpetab muusikateoseid mõistma kultuuriajaloolistes seostes. I semestril käsitletakse muusikat varakristlusest itaalia ja prantsuse barokini, II semestril saksa barokist (Schütz, Bach) kuni 19. sajandi I veerandini (Beethoven).

Toimumiskava:

Määramata

=>2E

PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)**HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)****FLPK.01.002 Uurimismeetodid pedagoogikas I**

korr. professor Jaan Mikk

2 AP (30 L + 10 P + 40 i) • E

■ Pedagoogika:mag

Pedagoogilise uurimistöö üldiseloomustus ja lihtsamad uurimismeetodid.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 2 L, 1 KP n-s

=>E

FLPK.01.003 Õpioskuste kujundamine

dotsent Larissa Vassiltšenko, dotsent Tiia Pedastsaar

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Õpetajakoolitus

● FLPK.01.004

Individaalsete õpioskuste kujundamine õpilasel ja õpetaja roll selles.

Toimumiskava:

Määramata 2 L, 2 KP n-s

=>A

FLPK.01.004 Ülddidaktika

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

2,5 AP (30 L + 20 P + 50 i) • E

■ Õpetajakoolitus

Õppimise psühholoogia ja õppetöö organiseerimise probleemid

Sissejuhatav kursus ainedidaktikale.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

FLPK.01.009 Õppekorraldus

dotsent Larissa Vassiltšenko, dotsent Tiia Pedastsaar

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Õpetajakoolitus

● FLPK.01.004, FLPK.01.017

Koolitud uutes infotegimustes. Õpilaste õpivõime dünaamika. Individualiseerimise võimalused tunnis. Intellektuaalse töö aktiveerimine. Iseõppimise organiseerimine. Tund ja tunniväline õppimine. Disipliin tunnis. Tunni efektiivsuse analüüs ja hindamine.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 4 L, 4 KP n-s

=>A

FLPK.01.014 Kodukasvatuse psühholoogia ja pedagoogika

dotsent Inger Kraav

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ Õpetajakoolitus

● FLPK.01.017

Ülevaade vanemuse kujunemisest ja vanemate funktsioonidest. Kasvatusevad ja nende mõju lapse hilisemale elule.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L, 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLPK.01.015 Murdeea psühholoogia ja pedagoogika

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2 AP (40 L + 40 i) • A

□ Õpetajakoolitus

● FLPK.01.017

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud hõlbed ja probleemid murdealise kasvatuses. Kursus valmistab ette töök murdealistega põhikoolis.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 4 L n-s

=>A

FLPK.01.016 Perekonnaõpetus

dotsent Inger Kraav

3 AP (40 L + 20 P + 60 i) • A

□ Õpetajakoolitus

● FLPK.01.017

Perekonnaõpetuse kursuses käsitletakse perekonnaelu psühholoogiat ja eetikat. Antakse ülevaade abielu kulgu mõjutavatest teguritest, abielu perioodidest ja vanemusest. Tulevased õpetajad saavad ettekujutuse suhtlemisprobleemidest, konfliktide lahendamise strateegiast ja lahutuse mõjust perekonnaliikmete psüühikale.

Toimumiskava:

veebruar, 13 4 L, 1 KP, 2 KS n-s

=>A

FLPK.01.017 Kasvatusteororia ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2,5 AP (40 L + 10 S + 50 i) • E

■ Õpetajakoolitus

Ülevaade olulisematest arenguküsimustest. Kaasaegse psühholoogia seisukohad lapse füüsilise, vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu kohta ja nende arvestamine kasvatuses. Arenguhälbed ja nende arvestamine kasvatuses. Kasvatusraskused.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 3 L, 1 KS n-s ==>E

FLPK.01.018 Pedagoogiline suhtlemine.

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • A

■ Kasvatusteadused:alam

Ettevalmistav tsükkel kasvatustegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 1 L, 3 KP n-s 1 ref ==>A

FLPK.01.020 Pedagoogilise praktika seminar

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Sirje

Priimägi, lektor Kristi Kõiv

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Õpetajakoolitus

① FLPK.01.004

Kasvatustöö planeerimine, klassijuhataja töö korraldamine, õpilaste isiksuse ning klassi kui sotsiaalse rühma tundmaõppimise probleemide analüüs ja lahendamine.

Toimumiskava:

12. - 22. n. 2 KP, 2 KS n-s ==>A

FLPK.01.022 Didaktika

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

6 AP (100 L + 20 S + 120 i) • E 2A

■ Kasvatusteadused:kesk

① FLPK.01.017

Õppimise olemus. Õppimisteooriad, õpimotivatsioon, õpioskused. Õppetöö juhtimine. Tagasiside õppetöös.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 L, 1 KS n-s ==>E A

FLPK.01.023 Eetika pedagoogilises perspektiivis

lektor Einike Pilli

1 AP (20 L + 20 i) • E

□ Õpetajakoolitus

① FLPK.01.015

Erinevad eetika harud ja suunad kooli töö seisukohalt vaadatuna. Õpetaja eetika.

Toimumiskava:

september, 10 2 L n-s ==>E

FLPK.01.024 Teismeliste maailmanägemine -- teismeliste mõtlemise iseärasusi

lektor Einike Pilli

1,5 AP (30 L + 30 i) • A

□ Õpetajakoolitus

Probleemiasetused isiklikus, sotsiaalses ja eetilises vallas. Erinevaid nõustamisvõimalusi.

Toimumiskava:

aprill, 5 4 L n-s 1 ref ==>A

FLPK.01.025 Efektiivse teksti koostamine

korr. professor Jaan Mikk

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Õpetajakoolitus

Kuidas kirjutada teaduslikku artiklit, enesetuvustust, kauba reklaamprospekti jm. Arvutiprogrammid teksti hindamiseks.

Toimumiskava:

aprill, 10 1 L, 1 KP n-s ==>A

FLPK.01.026 Testid koolis

korr. professor Jaan Mikk

1 AP (8 L + 8 P + 24 i) • A

□ Õpetajakoolitus

① FLPK.01.004

Ainetestide koostamise ja kasutamise alused. Kõrgkooli sisseastumistestid

Toimumiskava:

2. - 9. n. 1 L, 1 KP n-s 1 ref ==>A

FLPK.01.027 Kodukasvatus, perekond ja kool

dotsent Larissa Vassiltšenko

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ Õpetajakoolitus

① FLPK.01.017

Kodukasvatuse ajalugu ja tänapäev. Vanemus. Kasvatuse sõltuvus lapse vanuselisusest ja soolisest iseärasusest. Autoritaarne ja vabakasvatus. Kursuse lõpetanu peaks tajuma kodukasvatuse eripära ja olema võimeline koostööks lapsevanematega.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref ==>A

FLPK.01.028 Meedia ja õpilane

dotsent Larissa Vassiltšenko

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • A

□ Kasvatusteadused, Õpetajakoolitus

① FLPK.01.017

Infokeskkonna arengu tendentsid. Kool ja õpilane muutumas infoühiskonnas. Õpilane infotulvas. Õpetaja rolli muutused seoses infokasutamise võimaluste laiendamisega ja uute infotehnoloogiate arenguga. Perekonna mõju lugeja ja televaataja arengule. Sügissemestril vene keeles ja kevadsemestril eesti keeles.

Toimumiskava:

25. - 38. n. 2 L, 1 KS n-s 1 ref ==>A

FLPK.01.030 Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus

lektor Kristi Kõiv

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Õpetajakoolitus

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsess ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

Toimumiskava:

veebruar, 10 2 L n-s 1 ref ==>A

FLPK.01.031 Kiirlugemise alused

korr. professor Jaan Mikk

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Õpetajakoolitus

Teksti mõistmine lugemisel. Efektiivse lugemise võtted ja harjumuste kujundamine.

Toimumiskava:

veebruar, 10 1 L, 1 KS n-s ==>A

FLPK.01.032 Kasvatusteororia ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, lektor Einike Pilli, lektor Kristi Kõiv

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Arengupsühholoogia ja kasvatusteororia kursus põhikooli õpetajale.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref ==>E

FLPK.01.033 Ülddidaktika

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Larissa Vassiltšenko, dotsent Tiia Pedastsaar

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Antakse ülevaade põhikooli õpetajale vajalikust infost õppimise ja õpetamise vallas.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 2 L, 1 KS n-s 1 ref ==>E

FLPK.01.034 Koduloo didaktika

dotsent Larissa Vassiltšenko, dotsent Tiia Pedastsaar

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ Kasvatusteadused:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk
Antakse ülevaade algõpetuse metoodikast, loodusõpetuse
kompleksmetoodikast. Info ja praktilised tööd koduloo õpetamiseks
vene õppekeelela koolis (Estica tsükkel koolis)

Toimumiskava:

veebuar, 10 2 L, 2 KS n-s

1 ref

=>E

FLPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis

dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar, lektor Kristi Kõiv

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

① FLPK.01.032, FLPK.01.033

Teoreetiline ja praktiline kasvatustöö kursus põhikooli õpetajale.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 2 KP n-s

1 ref

=>A

FLPK.01.036 Sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse

korr. professor Jaan Mikk

2 AP (16 L + 10 S + 54 i) • E

■ Kehalise kasvatuse õpetaja:mag □ Pedagoogika:mag

Õppeprotsess kõrgkoolis. Õppejõu isiksus. Õppetöö vormid. Uurimistöö
kõrgkoolis.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref

=>E

FLPK.01.037 Kasvatusteooria ja arengusühholoogia I

dotsent Inger Kraav

2 AP (10 L + 20 S + 50 i) • E

■ Pedagoogika:mag

Inimese arengu teooriad ja nende kasutamise võimalusi
kasvatusteadustest. Probleemse käitumise tekke mehhanismid.

Toimumiskava:

september, 10 1 L, 2 KS n-s

1 ref

=>E

FLPK.01.038 Kasvatusteooria ja arengusühholoogia II

dotsent Inger Kraav

2 AP (16 L + 14 S + 50 i) • E

■ Pedagoogika:mag

① FLPK.01.037

Ülevaade inimese elukaarest ja tema arengut mõjutavatest teguritest.
Kasvatuse olemus ja funktsioonid. Arengu perioodid.

Toimumiskava:

veebuar, 10 2 L, 1 KS n-s

1 ref

=>E

FLPK.01.039 Didaktika

dotsent Tiia Pedastsaar

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Pedagoogika:mag

① FLPK.01.004

Süvendatud käsitlus õppetöö kavandamisest, õpiteooriatest, õppetöö
läbiviimisest. Õpioskuste kujundamine.

Toimumiskava:

veebuar, 16 2 L, 2 KS n-s

1 ref

=>E

FLPK.01.040 Uurimismeetodid pedagoogikas II

korr. professor Jaan Mikk

2 AP (16 L + 6 P + 6 S + 52 i) • E

■ Pedagoogika:mag

Ankeet ja eksperiment. Uuritavate esinduslikkus. Katseandmete töötlus.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L, 1 KP n-s

=>E

FLPK.01.041 Kasvatusteooria ja metodoloogia

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav

12 AP (80 S + 400 i) • E

■ Pedagoogika:dokt

Ülevaade rahvusvaheliste ajakirjade uuematest artiklitest
kasvatusteooria ja metodoloogia alal.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s

3 ref

=>E

FLPK.01.042 Kasvatusteooria

dotsent Inger Kraav

5 AP (80 S + 120 i) • E

■ Pedagoogika:dokt

Uusimaid käsitlusi inimese arengust ja selle kasvatustliku mõjutamise
võimalustest. Seminarid. Monograafiate läbitöötamine (vastavalt
programmile).

Toimumiskava:

september,

FLPK.01.043 Didaktika kaasaegsed käsitlused

korr. professor Jaan Mikk

5 AP (40 S + 160 i) • E

■ Pedagoogika:dokt

Õpetamise ja õppimise teooria laste uuemate monograafiate
läbitöötamine. Uurimismeetodid didaktikas.

Toimumiskava:

1. - 38. n. 1 KS n-s

5 ref

=>E

FLPK.01.044 Pedagoogilise uurimistöö alused

korr. professor Jaan Mikk

2 AP (18 L + 18 S + 44 i) • E

■ Kasvatusteadused:alam

Pedagoogilise uurimistöö olemus. Uuri- ja eetika. Uurimistöö
vormistamine. Tekstiredaktorid arvutis.

Toimumiskava:

1. - 18. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref

=>E

FLPK.01.045 Sotsiaalpedagoogika

J Hämäläinen

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

■ Kasvatusteadused:alam

Sotsiaalpedagoogika olemus, eesmärgid, ajalugu ja areng. Tänapäevase
lastekaitseüsteemi kujunemisega seotud probleemid Eestis.

Toimumiskava:

veebuar, 10 4 L, 4 KS n-s

1 ref

=>A

FLPK.01.046 Arengu- ja pedagoogiline psühholoogia I

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

4 AP (60 L + 20 S + 80 i) • E A

■ Kasvatusteadused:alam

Kursus annab ülevaate inimese arengust ja elukaarest. Põhilised
arenguteooriad. Käsitletakse arengufaktoreid ja kasvatuse võimalusi
lapse füüsilisel, sotsiaalsel, emotsionaalsel, kõlbelisel ja kognitiivsel
arendamisel kodus ja kasvatusasutustes, sellega seonduvaid ohte ja
probleeme.

Toimumiskava:

september, 41 2 L, 1 KS n-s

1 ref

=>E A

FLPK.01.047 Sotsiaalpedagoogika

J Hämäläinen

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • A

■ Pedagoogika:mag

Sotsiaalpedagoogika kui sotsiopedagoogiline sotsiaaltöö, selle
traditsioonid, strateegiad, praktiline väljund ja filosoofilised alused.

Toimumiskava:

veebuar, 10 4 L, 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLPK.01.048 Pedagoogiline psühholoogia ja kasvatusteooria

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

6 AP (60 L + 60 S + 120 i) • E

■ Õteteadus:kesk

Ülevaade olulisematest arenguküsimustest. Kaasaegse psühholoogia seisukohad lapse füüsilise, vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu kohta. Ettevalmistav kursus med. kooli õpetajate koolituses.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 2 ref =>E

FLPK.01.049 Pedagoogiline suhtlemine õpetajale

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

1 AP (6 L + 14 P + 20 i) • A

□ Õpetajakoolitus, Pedagoogika

Suhtlemise olemus, funktsioonid. Eduka suhtlemise eeldused.

Orienteeritud tulevasele õpetajale.

Toimumiskava:

6. - 10. n. 3 L, 3 KS n-s 1 ref =>A

FLPK.01.050 Pedagoogiline praktika I

dotsent Larissa Vassiltšenko, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Inger Kraav, lektor Einike Pilli, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

1 AP (40 P) • A

■ Kasvatusteadused:alam

Vaatus- ja tutvumispraktika. Külastatakse ja analüüsitakse töö iseärasusi eri tüüpi õppe- ja kasvatusasutustes.

Toimumiskava:

november, 2 20 KP n-s 1 ref =>A

FLPK.01.051 Pedagoogiline praktika II

dotsent Larissa Vassiltšenko, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Inger Kraav, lektor Einike Pilli, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

1 AP (40 P) • A

■ Kasvatusteadused:kesk

Üliõpilase individuaalne töö lapse või laste rühmaga.

Toimumiskava:

oktoober, 2 20 KP n-s 1 ref =>A

FLPK.01.052 Murdeea psühholoogia ja pedagoogika

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2 AP (16 L + 14 S + 50 i) • A

□ Pedagoogika:mag

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline, sotsiaalne ja emotsionaalne areng murdeas. Lühülevaade uurimise ajaloost ja suundadest.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref =>A

FLPK.01.053 Perekonnaõpetus

dotsent Inger Kraav

3 AP (20 L + 10 S + 90 i) • A

□ Pedagoogika:mag

① FLPK.01.037

Kursus käsitleb perekonda ajaloolisest aspektist ja tänapäeval. Perekonnaelu psühholoogia ja eetika. Ülevaade paarisuhete ja perekonna arengu perioodidest. Vanemsus.

Toimumiskava:

veebbruar, 10 2 L, 1 KS n-s 1 ref =>A

FLPK.01.054 Arengu- ja pedagoogiline psühholoogia II

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

4 AP (60 L + 20 S + 80 i) • E A

■ Kasvatusteadused:kesk

① FLPK.01.046

Kursus annab ülevaate arengu eri aspektidest elukaare kõikidel perioodidel. Arengut vaadeldakse sõltuvuses inimese kasvukeskkonnast.

Toimumiskava:

september, 30 2 L, 1 KS n-s 1 ref =>E A

FLPK.01.055 Proseminar pedagoogilisest psühholoogiast

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2 AP (10 L + 30 S + 40 i) • E

■ Kasvatusteadused:kesk

Seminar pedagoogilise psühholoogia teemadel.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 0,5 L, 0,5 KS n-s 1 ref =>E

FLPK.01.056 Kodukasvatuse psühholoogia ja pedagoogika

dotsent Inger Kraav

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ Kasvatusteadused:kesk

① FLPK.01.017

Ülevaade vanemsuse kujunemisest ja perekonna kasvatuslikest funktsioonidest. Lastevahelised suhted perekonnas. Põhilised kasvatusvead ja nende mõju lapse arengule.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 0,5 KS n-s 1 ref =>E

HARIDUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)**FLPK.02.001 Haridusteooria**

dotsent Edgar Krull, lektor Karmen Trasberg, lektor Sirje Priimägi

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ Õpetajakoolitus

① FLPK.01.004, FLPK.01.017

Haridusteooria kujutab endast integreeritud õppeainet haridusfilosoofiast, pedagoogikaajaloost ning õppeteooria alustest.

Toimumiskava:

26. - 34. n. 6 L, 2 KS n-s 1 ref =>E

FLPK.02.002 Kooli ja kasvatuse ajalugu

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

1,5 AP (20 L + 10 S + 30 i) • A

■ Eripedagoogika:alam

Kooli ja kasvatusega seotud mõistete kujunemine, haridusinstituutide areng.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>A

FLPK.02.010 Andragoogika ja nõustamine

lektor Aino-Kanni Indre

2 AP (20 L + 20 P + 20 S + 20 i) • A

□ Õpetajakoolitus

Täiskasvanute õppimine ja arendamine. Pidevhariduse osa ühiskonnas ja isiksuse arengus. Koolituse eesmärgid, printsiibid ja suunad. Täiskasvanute õpetamise omapära, nõustamine. Täiskasvanud õppi vajadused ja õpetaja (andragoogi) osa õpitegevuses. Võrdlev andragoogika.

Toimumiskava:

23. - 33. n. 2 L, 2 KP, 2 KS n-s 1 ref =>A

FLPK.02.011 Pedagoogiline psühholoogia

dotsent Edgar Krull

3,5 AP (51 L + 34 P + 55 i) • E

■ Eripedagoogika:alam

Annab baasettevalmistuse pedagoogilise protsessi ja selle põhikomponentide (õpilase, õppimise ja õppesituatsiooni) mõistmiseks rakenduspsühholoogia termineis. On eelduseks õppe- ja kasvatusprotsessi ning selle koostisosasid käsitlevate erikursuste ja monograafiade õppimiseks.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 3 L, 2 KP n-s 3 knt, 2 ref =>E

FLPK.02.013 Kultuuridevaheline suhtlemine

lektor Eva Ericsson

2 AP (15 L + 30 S + 35 i) • A

■ Kasvatusteadused:kesk □ Õpetajakoolitus

Ühiskonnas toimuvad protsessid paljukuultuurilisuse olukorras, pedagoogilised, poliitilised, ja sotsiaalsed probleemid, vähemusrahvuste haridus.

Toimumiskava:

4. - 5. n. 15 L, 15 P n-s

1 ref =>A

FLPK.02.014 Kooli ja kasvatuse ajalugu

lektor Karmen Trasberg, lektor Sirje Priimägi

3 AP (60 L + 60 i) • E A

■ Kasvatusteadused:alam

Kooli ja kasvatusega seotud mõistete kujunemine. Haridusinstituutide areng.

Toimumiskava:

september, 32 2 L n-s

1 ref =>E A

FLPK.02.015 Hariduskorraldus

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Ülevaade kooli ajaloost, haridussüsteemist, hariduspoliitikast ja -seadusandlusest.

Toimumiskava:

Määramata

=>E

FLPK.02.021 Kristliku pedagoogika ajalugu

lektor Einike Pilli

2 AP (40 L + 40 i) • A

□ Õpetajakoolitus

Kristliku pedagoogika alustoad. Kristliku pedagoogika areng läbi ajaloo, tähtsamad isikud. Kristliku pedagoogika tänapäevastest töövormidest.

Toimumiskava:

september, 10 4 L n-s

1 ref =>A

FLPK.02.022 Õppekava analüüs ja koostamise alused

dotsent Edgar Krull

1 AP (10 L + 20 S + 10 i) • A

□ Õpetajakoolitus

□ FLPK.02.011

Annab baasteadmised ja -oskused õppekavade analüüsiks ja koostamiseks. Vaatluse alla tulevad õppekava teooriate põhijooned ning nende aluseks olevad filosoofilised ja psühholoogilised arusaamad ning reaalsete õppekavade loomist mõjutavad olulisemad tegurid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 KS n-s

1 ref =>A

FLPK.02.023 Haridusteooria I

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

4 AP (60 L + 20 S + 80 i) • E

■ Pedagoogika:mag

Hariduse erinevad käsitlused, haridusotsustuste mehhanismid, Eesti haridussüsteemi arengusuunad.

Toimumiskava:

september, 20

2 ref =>E

FLPK.02.024 Haridusteooria II

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi

6 AP (40 L + 20 S + 180 i) • E

■ Pedagoogika:mag

Hariduse põhjendamise teoreetilised alused, hariduse kultuurilised lähtekohad.

Toimumiskava:

veebbruar, 20

2 ref =>E

FLPK.02.027 Alternatiivharidus

lektor Sirje Priimägi

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ Õpetajakoolitus

Konstruktivistliku pedagoogika ajalooline ülevaade, alternatiivhariduse eesmärgid ja põhisuunad kaasajal, alternatiivkoolide didaktika ja metoodika kasutamisevõimalused tavakoolis.

Toimumiskava:

veebbruar, 16 2 L, 1 KS n-s

1 ref =>A

FLPK.02.028 Karjääriõpetus, kutsesuunitlus

teadur Aimi Sukamägi

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ Kasvatusteadused:alam □ Pedagoogika

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade kutsevaliku teooriatest, kutselise arengu staadiumidest, samuti isiksuseomaduste mõjust professionaalses enesemääratluses, et õpetada inimest tegutsema teadlikult kutsevalikusituatsioonis, spetsialiseerumisel, ümberkvalifitseerumisel. Soovitusi kutsesuunitlustöökoolis.

Toimumiskava:

veebbruar, 20 1 L n-s

=>A

FLPK.02.029 Sissejuhatus kasvatuse- ja haridusprobleemidesse

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Larissa Vassiltšenko, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Inger Kraav, lektor Karmen Trasberg, lektor Kristi Kõiv

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ Kasvatusteadused:alam

Kasvatusteaduse olemus ja koht ühiskonnas. Õpetaja roll inimese elus. Eesti haridussüsteemi iseloomustus, haridusinstituutide ja kasvatuse põhisuunad.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L, 1 KS n-s

1 ref =>E

FLPK.02.030 Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse eesmärgid ja kvaliteedi järelvalve

dotsent Edgar Krull

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

□ Pedagoogika:mag, dokt

Kursus käsitleb õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse üldstrateegiaid ning selle kvaliteedi järelvalve ja kindlustamise probleeme. Vaatluse alla tulevad ka teised õpetajate pedagoogilise ettevalmistusega seostuvad teoreetilised ja praktilised probleemid.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s

FLPK.02.031 Kaasaegsed õpi- ja motivatsiooniteooriad ning nende praktilised rakendused õppe-kasvatustöö korraldamisel

dotsent Edgar Krull

2 AP (30 L + 30 S + 20 i) • E

□ Õpetajakoolitus, Pedagoogika:mag

Kursus tutvustab tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid ning nende praktilisi rakendusi ja annab ülevaate õppe - kasvatustöö protsessi organiseerimise põhilistest meetoditest ning vormidest. On teoreetiliseks baasiks ainetoodiliste käsitluste õppimisel.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 1 L, 1 KS n-s

2 knt =>E

FLPK.02.032 Sissejuhatus hariduspoliitikasse

lektor Sirje Priimägi

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ Kasvatusteadused:alam

Kursus annab ülevaate Eesti kaasaegsetest haridusprobleemidest hariduspoliitilisel tasandil.

Toimumiskava:

veebbruar, 20 1 L n-s

=>A

FLPK.02.033 Kristliku pedagoogika tänapäeva teooriad

lektor Einike Pilli

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Õpetajakoolitus

Usuõpetuse psühholoogilised alused. Viimase kahe aastakümne tähtsamad teooriad. Erinevaid rakendusvõimalusi.

Toimumiskava:

veebruar, 10 2 L n-s

1 ref =>A

FLPK.02.034 Sissejuhatus haridusteoreetilistesse probleemidesse

lektor Sirje Priimägi

1 AP (16 L + 4 S + 20 i) • A

■ Õteadus:alam

Kursus tutvustab haridusteoreetilisi ja -filosoofilisi probleeme antiigist tänapäevani.

Toimumiskava:

Määramata 4 L, 1 KS n-s

1 ref =>A

VEENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)**SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****FLVE.01.001 Erikursus "20.-30.-ndate aastate nõukogude****keeleteaduse filosoofilised alused"**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

1 AP (34 L + 6 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:2

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.01.002 Praktilise poola keele bohemistidele

lektor Romana Lewandowska

4 AP (68 P + 92 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 4 P n-s

=>E

FLVE.01.003 Praktiline poola keel

lektor Romana Lewandowska

4 AP (68 P + 92 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:4

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 4 P n-s

=>E

FLVE.01.004 Slavistika

assistent Irina Soroka

1 AP (17 P + 33 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:1, 2

Valitakse teema slavistika ja slaavi filoloogia ajaloo või tänapäeva valdkonnas.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 1 P n-s

1 ref =>A

FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega. Seminar. Kursusetöö

korr. professor Aleksander Dulitšenko, lektor Mairi Kõrvel

6 AP (68 S + 172 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

① FLVE.01.020

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, selle töötlemine ning kirjeldamine), valitud teema kallal töötamine kursusetöö juhendaja käe all. Kursusetöö jätkub järgmisel astmel ning "kasvab välja" diplomitööks.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 S n-s

23. - 39. n. 2 S n-s

=>A

FLVE.01.008 Sissejuhatus slaavi filoloogiasse

korr. professor Aleksander Dulitšenko, assistent Irina Soroka

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:2 □ Vene ja slaavi filoloogia

Slaavi keelte ja rahvaste iseloomustus; nende päritolu, allikad; slaavi kirjandus- ja mikrokeeled.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.01.009 Tšehhi keel polonistidele

lektor Mairi Kõrvel

4 AP (68 P + 92 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:4 □ Vene ja slaavi filoloogia

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 4 P n-s

=>E

FLVE.01.010 Praktiline poola keel

lektor Romana Lewandowska

6 AP (204 P + 36 i) • E A

■ Vene ja slaavi filoloogia:2 □ Vene ja slaavi filoloogia

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 6 P n-s

=>A

23. - 39. n. 6 P n-s

=>E

FLVE.01.013 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Erikursus (I osa)

erak. professor Sergei Issakov

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:3, 4 □ Vene ja slaavi filoloogia

Eestlaste kirjandus- ning kultuurisidemed slaavi rahvastega, põhiliselt venelastega, 19. saj. teisel poolel (põhimomendid).

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar. Kursusetöö

erak. professor Sergei Issakov

6 AP (68 L + 172 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

① FLVE.01.020

Seminari eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele kirjandusteaduslike uurimuste metodoloogia põhiluseid, meetodikat ning tehnikat komparativistika alal. Kursusetöö kirjutamine.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

23. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.01.016 Tšehhi kirjanduse ajalugu

lektor Mairi Kõrvel

3 AP (34 L + 86 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

① FLVE.01.026

Lühilevaade tšehhi kirjanduse arenguteest vanimast perioodist kuni tänapäevani rõhuasetusega uuema aja (19-20. saj.) väljapaistvatele autoritele ja nende tuntumatele teostele.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FLVE.01.017 Praktiline tšehhi keel

lektor Mairi Kõrvel, assistent Irina Soroka

6 AP (204 P + 36 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:3 □ Vene ja slaavi filoloogia

● FLVE.01.026

Kompleksne tšehhi keele algkursus (ülevaade morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogiast, tekstide lugemine, elementaarsed kõne- ja kirjakeele oskused).

Toimumiskava:

1. - 17. n. 6 P n-s

=>A

23. - 39. n. 6 P n-s

=>E

FLVE.01.018 Ülevaade Tšehhi ajaloost

lektor Mairi Kõrvel

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

● FLVE.01.026

Lühiülevaade Tšehhimaa ajaloost vanimatest aegadest kuni tänapäevani rõhuasetusega kultuuri arengu jaoks olulistel perioodidel (14.-15. saj., 19. saj.).

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.01.020 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedslaavi keeltega. Proseminar. Kursusetöö

korr. professor Aleksander Dulitsenko, erak. professor Sergei Issakov, lektor Mairi Kõrvel

4 AP (66 S + 94 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:2

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, töötlemine ja kirjeldamine), töö valitud teemaga juhendaja käe all. Jätkub järgmisel astmel seminaritööna.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 S n-s

=>A

23. - 39. n. 2 S n-s

=>A

FLVE.01.022 Erikursus poola kirjandusest

1 AP (34 L + 6 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:4 □ Vene ja slaavi filoloogia

● FLVE.01.003

Kaasaegne poola proosa ja luule; nende arengu peamised tendentsid.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.01.024 Erikursus Poola ajaloost

korr. professor Jan Lewandowski

1 AP (60 L + 20 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:4 □ Vene ja slaavi filoloogia

● FLVE.01.003

Poola riigi ajaloo arenguetapid vanimast perioodist kuni tänapäevani.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>A

23. - 39. n. 2 L n-s

FLVE.01.027 Postseminar

korr. professor Aleksander Dulitsenko, erak. professor Sergei Issakov

8 AP (66 S + 254 i)

■ Vene ja slaavi filoloogia:4

● FLVE.01.005, FLVE.01.020

Lõputöö kirjutamine ja vormistamine.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 S n-s

=>A

23. - 39. n. 2 S n-s

FLVE.01.028 Tšehhi keele ajalugu

assistent Irina Soroka

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

● FLVE.01.026

Tšehhi kirjakeele tekkimine ja areng; põhilised foneetilised ja morfoloogilised protsessid keele ajaloolises arengus.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FLVE.01.029 Poola kultuuri ajalugu

korr. professor Jan Lewandowski

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

● FLVE.01.010

Lühiülevaade poola kultuuri ajaloo peamistest arenguetappidest ning tähtsamatest saavutustest.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.01.030 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Aleksander Dulitsenko

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

Teadusliku töö metodoloogia ja tehnika põhialuste tutvustamine.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.01.031 Slaavi filoloogia õpetamise metoodika

korr. professor Aleksander Dulitsenko

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

Slavistilise tsükli õppeainete õpetamise põhialused ja spetsiifika.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.01.032 Slavistika seminar (keelee- või kirjandusteadusest)

korr. professor Aleksander Dulitsenko

6 AP (68 S + 172 i) • E A

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

● FLVE.01.027

Magistritöö materjali kogumine, selle kirjutamine, vormistamine ja viimistlemine.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 S n-s

=>A

23. - 39. n. 2 S n-s

=>E

VE NE KEELE ÕPPETOOL (02)**FLVE.02.002 Keeleteooria alused**

dotsent Svetlana Meltser

2 AP (16 L + 32 P + 32 i) • E

Kursuse põhieesmärk on keeleühikute ja kategooriate, keele kui märgisüsteemi tundmaõppimine; antakse ülevaade tänapäeva keeleteaduse põhisuundadest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s

2 knt, 1 ref

=>E

FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia

dotsent Juri Kudrjavitsev

1,5 AP (16 L + 24 P + 20 i) • A

Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemidest. Õige häälduse foneetilised alused. Foneetiline fonemaatiline transkriptsioon. Eksam pärast praktikumi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s

2 knt

=>A

FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia

lektor Oksana Palikova

0,5 AP (12 L + 8 i) • E

Sõna olemus, sõna semantika küsimused. Sõnavara stiilikehistused ja kasutussfäärid. Vene keele leksika kujunemine ja areng.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt ==>E

FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus

lektor Oksana Palikova

1 AP (12 L + 16 P + 12 i) • E

Käsitletakse sõna morfeerimist, struktuuri ja sõnamoodustamise seaduspärasusi (tuletusviise, liidete tähendust, sõnamoodustusmalle). Praktikumides õpetatakse analüüsima tuletisi.

Toimumiskava:

30. - 35. n. 2 L n-s
36. - 39. n. 4 P n-s ==>E**FLVE.02.006 Normatiivne grammatika**

lektor Katrin Karu, lektor Valentina Štšadneva

1 AP (6 L + 26 P + 8 i) • A

Pragmatilise sisuga kursuse peamised eesmärgid on 1) tutvumine keele normi teooriaga 2) kirjakeele aksentoloogiliste, grammatiliste, stiililiste ja muude normide tundmaõppimine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt ==>A

FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika

lektor Katrin Karu, Ljudmila Vašanova

4,5 AP (144 P + 36 i) • E

Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 5 P n-s 6 knt ==>E A
24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt ==>A**FLVE.02.008 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia**

lektor Katrin Karu

1,5 AP (16 L + 20 P + 24 i) • E

Kursus tutvustab sõnaliike vene keeles. Peamine tähelepanu osutatakse sõnaliigi vormimoodustusele.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 4 L n-s
9. - 13. n. 4 P n-s 2 knt ==>E**FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks**

dotsent Svetlana Meltser, dotsent Jeliseveta Kostandi

2 AP (28 L + 32 P + 20 i) • E

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite, nende moodustamise vaatlemisele sõnaühendites ja lauses.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 5 knt ==>E

FLVE.02.010 Vanaslaavi keel

lektor Anželika Šteingolde

2 AP (16 L + 16 P + 32 i) • E

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte, mis on vajalikud igale slaavi keele spetsialistile.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt ==>E

FLVE.02.012 Leksikograafia

lektor Oksana Palikova

1 AP (18 L + 22 i) • A

Süvavutvus vene keele sõnastikega kogu nende rohkuses ja mitmekesisuses. Neis leiduva informatsiooni eripära ja kasutusvõimalused.

Toimumiskava:

27. - 35. n. 2 L n-s ==>A

FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia

korr. professor Irina Külmoja

2 AP (16 L + 12 P + 2 S + 50 i) • E

Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rõhumäärsõna funktsioneerimist.

Toimumiskava:

5. - 8. n. 2 L n-s
14. - 16. n. 4 P n-s ==>E**FLVE.02.016 Vene keele ajalugu**

dotsent Juri Kudrjavitsev

5 AP (64 L + 32 P + 104 i) • E

Kursuse eesmärk on tutvumine vormisüsteemi ajalooga vene keeles.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt ==>E

FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused

lektor Katrin Karu

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

Kursus hõlmab toimetamise ja tekstide korrigeerimise olulisema probleemistiku, millega tutvumine on vajalik igale algavale teadlasele ja ajakirjanikule.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt ==>A

FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö

4 AP (60 S + 100 i) • A

Tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne valitud teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse kursusetöö.

Toimumiskava:

2. - 38. n. 2 S n-s ==>A

FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks

dotsent Jeliseveta Kostandi

2 AP (32 L + 48 i) • E

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite vaatlemisele lause ja teksti funktsionaalse suunitluse väljendamise vaatepunktist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref ==>E

FLVE.02.022 Vene kirjakeele ajalugu

dotsent Juri Kudrjavitsev

2 AP (32 L + 48 i) • A

Kursuse sisu on vene kirjakeele ajaloo peamised probleemid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s ==>A

FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö

6 AP (60 S + 180 i) • A

Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust, osaletakse selle arutelus, tehakse ettekandeid teadustöö teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse kursusetöö.

Toimumiskava:

2. - 38. n. 2 S n-s ==>A

FLVE.02.026 Etnolingvistika

dotsent Svetlana Meltser

2 AP (32 L + 48 i) • E

Keele- ja etnopsühholoogiliste faktorite vastastikune mõju keele arengus funktsioneerimisel; konkreetsete keelte seos rahvasajalooga.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref ==>A

FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö

8 AP (32 S + 288 i) • A

Diplomitöö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega, kogutud keeleainestiku analüüs.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 S n-s ==>A

FLVE.02.028 Vene kõnekeel

lektor Anastasia Seleznjova

2,5 AP (80 P + 10 i) • 2A

Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust (dialoog, grammatika). Töö tekstidega.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 P n-s	1 knt	=>A
24. - 39. n.	2 P n-s	1 knt	=>A

FLVE.02.030 Vene keele jätkukursus

Ljudmila Vašanova

2 AP (64 P + 16 i) • 2A

Süvendatakse teadmisi vene keele praktilisest grammatikast, jätkatakse kirjaliku väljendusoskuse ja kõnekeele õpetamist (fakultatiivkursus).

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 P n-s	3 knt	=>A
24. - 39. n.	2 P n-s	3 knt	=>A

FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus

dotsent Svetlana Meltser

1 AP (32 P + 8 i) • E

Õpetatakse kirjaliku informatsiooni edastamist vastavalt kommunikatsiooni vajadustele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 P n-s	4 knt	=>E
-------------	---------	-------	-----

FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus

Ljudmila Vašanova

0,5 AP (12 P) • A

Õpetatakse õigesti artikuleerima vene keele häälikuid, intoneerima venekeelseid lauseid.

Toimumiskava:

1. - 2. n.	6 P n-s	=>A
------------	---------	-----

FLVE.02.033 Keelepragmaatika

dotsent Jelisaveta Kostandi

2 AP (32 L + 48 i) • E

Keele pragmaatilised vahendid, nende funktsioneerimise kirjeldus lauses ja tekstis.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L n-s	1 ref	=>E
--------------	---------	-------	-----

FLVE.02.036 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev, lektor Valentina Štšadneva

2 AP (16 P + 64 i) • A

Ülevaade teadusmetodoloogia põhimõtetest, nende kujunemisest ning tähtsamatest keele uurimismeetoditest.

Toimumiskava:

1. - 8. n.	2 P n-s	=>A
------------	---------	-----

FLVE.02.037 Lingvistilise tsükli ainete õpetamise metoodika**kõrgkoolis**

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev, lektor Valentina Štšadneva

1 AP (8 P + 32 i) • A

Antakse teadmisi praktilise keele ning lingvistika-alaste teoreetiliste kursuste õpetamise põhimõtetest kõrgkoolis.

Toimumiskava:

24. - 27. n.	2 P n-s	=>A
--------------	---------	-----

FLVE.02.038 Teaduslik seminar

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev

6 AP (100 S + 140 i) • E

Antakse ülevaade magistratöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 S n-s	=>E
24. - 39. n.	3 S n-s	

FLVE.02.042 Sissejuhatus etimoloogiasse

lektor Anželika Šteingolde

2 AP (32 L + 48 i) • A

● FLVE.02.010

Kursuse põhieesmärk on tutvumine etimoloogia uurimise meetoditega. Loetakse vene keeles.

Toimumiskava:

32. - 40. n.	2 L n-s	=>A
--------------	---------	-----

FLVE.02.045 Vene keele õpetamise metoodika

õpetaja Eleonora Grišakova

4 AP (24 L + 16 P + 40 i) • E

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

Toimumiskava:

1. - 8. n.	3 L n-s	1 ref	=>E
9. - 12. n.	4 P n-s		

FLVE.02.046 Pedagoogiline praktika

dotsent Svetlana Meltser

10AP • A

● FLVE.02.045

Üliõpilased suunatakse koolidesse, kus nad täidavad aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid pedagoogi juhendamisel.

Toimumiskava:

13. - 24. n.		=>A
--------------	--	-----

FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö

dotsent Svetlana Meltser

6 AP (52 S + 188 i) • A

Käsitletakse vene keele õpetamise metoodika küsimusi, kirjutatakse metoodiline uurimistöö.

Toimumiskava:

2. - 15. n.	2 S n-s		
27. - 38. n.	2 S n-s	1 ref	=>A

FLVE.02.050 Vene keele ortograafia

lektor Anželika Šteingolde

2 AP (48 P + 32 i) • A

Praktilise suunitlusega kursuse ülesandeks on ortograafia keerulisemate küsimuste süvendatud käsitus.

Toimumiskava:

1. - 12. n.	4 P n-s	=>A
-------------	---------	-----

FLVE.02.052 Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Juri Kudrjartsev

2 AP (16 S + 64 i) • A

Vaadeldakse tänapäeva keeleteaduse põhiproblemaatikat.

Toimumiskava:

2. - 9. n.	2 S n-s	1 ref
------------	---------	-------

FLVE.02.053 Vene keelteaduse ajalugu

korr. professor Irina Külmoja, emeriitprofessor Mihhail Šeljakin, dotsent Juri Kudrjartsev

4 AP (16 L + 14 S + 130 i) • E

Kursus süvendab teadmisi vene keeleteaduse traditsioonidest ja metodoloogist.

Toimumiskava:

2. - 9. n.	2 L, 2 S n-s		
10. - 16. n.	2 S n-s		=>E

FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest

korr. professor Irina Külmoja, emeriitprofessor Mihhail Šeljakin, dotsent Juri Kudrjartsev

10 AP (40 S + 360 i) • E

seminarides arutatakse uurimisparadigmade arengut vene keeleteaduses, süvenetakse tänapäeva teadussuundade problemaatikasse.

Toimumiskava:

2. - 38. n.	2 S n-s	=>E
-------------	---------	-----

FLVE.02.057 Fraseoloogia

dotsent Eda Vaigla

2 AP (32 L + 48 i) • A

Fraseoloogia kui lingv. distsipliini erinevad kontseptsioonid; püsiühendite mõiste, liigid. Fraseologismide semantika ja vormi eripära, funktsiooni; liigitus ja süstematiseerimiskatsed.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>A

VE NE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)**FLVE.03.001 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene ja XVIII s. vene kirjandus**

teadur Jelena Pogossjan

1 AP (20 L + 12 P + 20 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

Vana vene kirjanduse tekkelugu, eripära, žanrid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>A

FLVE.03.003 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj.

esimese poole vene kirjandus

korr. professor Ljubov Kisseljova

2 AP (34 L + 17 P + 18 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Antakse ülevaade vene kirjanduse arengust sentimentalismist romantismini ja realismini, monograafiliselt vaadeldakse Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 KP n-s

=>E

FLVE.03.006 Tõlketeooria alused

lektor Lea Pild

1 AP (32 L + 16 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Kursus annab ülevaate tõlketeooria üldisematest alustest. Põhjalikumalt käsitletakse täidetõlketeooria probleeme.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FLVE.03.009 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid

teadur Jelena Pogossjan

2 AP (40 L + 40 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia; alam

Kursuses käsitletakse Vana-vene kirjanduse ning uue vene kirjanduse kirjandusloolisi ja teoreetilisi aspekte. Erilist tähelepanu osutatakse Vana-vene ja uue vene kirjanduse vahelise piiri mõiste analüüsile.

Toimumiskava:

Maaramata

=>A

FLVE.03.010 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus

lektor Lea Pild

2,5 AP (32 L + 16 P + 52 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loomingut iseloomustatakse.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s

=>E

FLVE.03.011 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi

esimene veerand

lektor Ann Malts

2 AP (34 L + 17 P + 0,5 S + 28,5 i)

■ Vene ja slaavi filoloogia

Vene kirjanduse arengulugu XIX sajandi esimesel veerandil, stiilid ja autorid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 KP n-s

=>E

FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused

lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov

2 AP (32 L + 32 P + 22 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Loengukursuses tutvustatakse kirjandusteooria põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika

lektor Roman Leibov

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Retooriliste teooriate ajalooline ülevaade. Erilist tähelepanu pööratakse XX s. uusretoorika iseloomustusele. Vaadeldakse termini "stilistika" erinevaid tõlgendusi ja kursuse eesmärgid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KP n-s

1 ref

=>E

FLVE.03.014 Proseminar proseminaritööga

lektor Roman Leibov

6 AP (66 S + 174 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

Proseminar on kavandatud üliõpilastele, kes on huvitatud XVIII s. lõpu - XIX s. esimese poole vene kirjandusest. Põhisuund Nikolai I ajastu.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>A

FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse

lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov

1 AP (18 P + 26 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Kursuse- ja diplomitööde teatmeaparaadi vormistamine.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 2 KP n-s

2 knt

=>A

FLVE.03.017 Proseminar proseminaritööga

lektor Lea Pild

6 AP (66 S + 174 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

XIX s. lõpu - XX s. I poole vene kirjanduse proosa (sealhulgas emigrantide proosa).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

24. - 39. n. 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLVE.03.019 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

3,5 AP (34 L + 34 P + 92 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini).

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

FLVE.03.021 Seminar seminaritööga

dotsent Ülle Pärl

6 AP (66 S + 174 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

Seminar on kavandatud üliõpilastele, kes huvituvad XX s. vene kirjandusest. Peamine uurimissuund vene XX s. proosa poeetika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

24. - 39. n. 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLVE.03.022 Postseminar ja lõputöö

dotsent Ülle Pärli

1 AP (16 S + 24 i)

■ Vene ja slaavi filoloogia

Bakalaureuse töö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

1 knt

FLVE.03.023 XX saj. vene kirjandus

dotsent Ülle Pärli

1 AP (34 L + 6 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate vene kirjanduse arengust XX s.: sajandivahetuse modernistlikest suundadest (sümbolism, futurism, akmeism) ja nõukogude perioodi silmapaistvate autorite loomingust (B.Pasternak, A.Platonov, M.Bulgakov jt.).

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>E

FLVE.03.024 Tänapäeva vene kirjandus

dotsent Ülle Pärli

2 AP (32 L + 40 S) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam □ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Postmodernism vene kirjanduses. Tänapäeva kirjanduslikud suundumused.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

1 ref

=>A

FLVE.03.025 Tänapäeva vene kirjandus

dotsent Ülle Pärli

2 AP (34 L + 92 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest ("sulaperiood", 70. a. kirjandus, postmodernism) nii metropolis kui eksiilis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref

=>A

FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur

teadur Galina Ponomarjova

2 AP (34 L + 0,5 S + 45,5 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Kursus annab ülevaate eesti, vene ja saksa kirjanduse arengust Eesti territooriumil alates XVI saj.-st kuni tänapäevani.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FLVE.03.027 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus

lektor Ann Malts

1 AP (32 L + 40 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Vana-vene kirjanduse eripära, arendulugu ja žanrid. XVIII saj. mõju vene kirjandusele: klassitsism, valgustuskirjandus, sentimentalism.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s

=>E

FLVE.03.028 Vene kirjanduse klassikuid

lektor Ann Malts

1 AP (34 L + 6 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Sissejuhatus vene klassikalise kirjanduse tekkeloosse; vene klassikalise kirjanduse suunad ja esindajad (Puškin, Lermontov, Gogol, Gontšarov, Turgenev, Dostojevski, Tolstoi, Tšehhov).

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FLVE.03.029 Tõlkekursus

lektor Ann Malts

6 AP (160 P + 80 i) • E A

■ Vene ja slaavi filoloogia

Õpitakse tõlkima vene keelest eesti keelde nii teaduslikku, tehnilist kui ilukirjanduslikku teksti.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s

=>E

24. - 39. n. 4 KP n-s

=>A

FLVE.03.030 Eesti-vene kultuurisidemed

lektor Ann Malts

2 AP (12 L + 68 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Ülevaade Eesti ja Vene kirjandus- ja kultuurisidemetest XIX-XX sajandil. Vene- Eesti suhete eripära ja selle põhjused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

=>A

FLVE.03.031 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860-ndate aastate vene kirjandus

emeritprofessor Pavel Reifman

1 AP (18 L + 9 P + 44 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Kursus on pühendatud realismi, proosa ja psühholoogilise romaani õitseaja vene kirjandusele ning hõlmab materjali 1850-60. a. kirjanduslik- ühiskondliku situatsiooni ülevaatest kuni M. Saltõkov-Štšedrini loominguni.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 2 L, 1 KP n-s

=>E

FLVE.03.032 Vene kirjanduskriitika ajalugu

emeritprofessor Pavel Reifman

3 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Loengukursuses vaadeldakse vene kirjanduskriitika arengulugu tekkimisest XVIII s. alguses kuni kriisini 1880.-90. a. lõpus. Analüüsitakse selle tähtsamaid etappe, mis on määratletud N. Karamzini, A. Puškini, N. Gogoli, N. Polevoi, N. Nadeždini ja nende vastaste tegevusega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s

=>E

FLVE.03.035 Postseminar lõputööga

lektor Lea Pild

1 AP (16 S + 24 i)

■ Vene ja slaavi filoloogia

Bakalaureuse töö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

FLVE.03.037 Postseminar lõputööga

korr. professor Ljubov Kisseljova

1 AP (16 S + 24 i)

■ Vene ja slaavi filoloogia

Bakalaureuse töö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

FLVE.03.040 Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu

korr. professor Ljubov Kisseljova

8 AP (180 S + 160 i) • E 2A

■ Vene ja slaavi filoloogia

① FLVE.03.038

Seminar on pühendatud vene kirjandusteaduse põhiliste koolkondade (võrdlev- ajalooline, formaalne, struktuuriline ja poststruktuuriline) ajaloolise. Erilist tähelepanu osutatakse Tartu-Moskva semiootilise ja kulturooloogilisele koolkonnale.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

1 ref =>A

FLVE.03.043 Vene kirjanduse õpetamise metoodika

lektor Lea Pild

4 AP (34 L + 30 P + 16 S + 80 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Kursuses vaadeldakse vene kirjanduse õpetamise aktuaalseid probleeme kaasaegses koolis. Erilist tähelepanu osutatakse ilukirjandusliku teksti analüüsi metoodilisele käsitlusele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

FLVE.03.045 Fakultatiivaine "Vene kultuur Eestis" koolis

teadur Galina Ponomarjova

2 AP (34 L + 6 S + 40 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

Erikursuse raames vaadeldakse vene kultuuritraditsiooni arenguprobleematikat Eestis: vene rahva valgustuslikud organisatsioonid, venekeelne haridus, kirjandus, vene trükised j.m. Erikursus aitab välja töötada kooli fakultatiivaine programmi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s

=>A

FLVE.03.047 Interneti humanitaarmõõdupuu

lektor Roman Leibov

1 AP (16 P + 24 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

INTERNETi struktuur. Põhilised protokollid ning töö nendega. Hüpertekst ja www INTERNETi humanitaarressursid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KP n-s

1 knt

=>A

FLVE.03.049 Teksti mõistmine

lektor Lea Pild, lektor Roman Leibov

2 AP (32 P + 8 S + 40 i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

Teksti ja ilukirjandusliku teksti mõiste. Tekst ja kontekst. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. "Aeglane lugemine".

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KP n-s

1 ref

=>A

FLVE.03.051 Pedagoogiline praktika

lektor Lea Pild

8AP • A

■ Vene ja slaavi filoloogia

Üliõpilased suunatakse koolidesse, kus nad täidavad aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid pedagoogi juhendamisel.

Toimumiskava:

20. - 26. n.

=>A

FLVE.03.053 Vene realismi kirjandus

lektor Lea Pild

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia: ülem

Kursuses käsitletakse vene realismi kui kirjandusliku suuna eripära teiste kirjanduslike suundade (romantism, sümbolism jt.) taustal. Põhiliseks kirjanduslooliseks materjaliks on A. Tšehhovi looming.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 1 KS n-s

=>E

FLVE.03.054 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus

lektor Roman Leibov

1,5 AP (16 L + 8 P + 6 S + 30 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi looming iseloomustus.

Toimumiskava:

10. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s

=>E

FLVE.03.055 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2 AP (34 L + 6 S + 40 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Kursuses käsitletakse süvendatult XIX s. lõpu- XX s. alguse põhiliste kirjanduslike suundade (realismi ja modernismi) evolutsiooni ja filosoofilis-esteetilisi kontseptsioone ning analüüsitakse nende omavahelist mõju.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FLVE.03.057 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Lea Pild

3,5 AP (32 L + 32 P + 6 S + 70 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

Kursus annab ülevaate vene kirj. arengust XX s. I poolel. Põhilised suunad: sümbolism, futurism, akmeism, realism.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

FLVE.03.058 Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu II

teadur Jelena Pogosjan

2 AP (40 S + 40 i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia

① FLVE.03.040

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

1 ref

=>A

FLVE.03.059 J. Brodski - XX sajandi lõpu poeet

dotsent Ülle Pärli

2 AP (32 L + 40 i) • A

J. Brodsky luule ja esseistika. Loomingu seosed maailmakirjanduse traditsiooniga.

Toimumiskava:

Määramata

FLVE.03.060 Vene kultuuri ajalugu

korr. professor Ljubov Kisseljova, teadur Jelena Pogosjan

2 AP (32 L + 40 i) • A

Kursus on ette nähtud mitte filoloogidele ja käsitleb vene kultuuri arengu erinevaid etappe laial ajaloolisel taustal. Erilise tähelepanu objektiks on vene mentaliteedi mõiste ja tema arengu spetsiifika.

Toimumiskava:

Määramata

FLVE.03.061 Vene kultuuri ajalugu

korr. professor Ljubov Kisseljova

3 AP (32 L + 80 i) • A

The Course foresees the presentation of the main periods of the history of Russian Culture and the analysis of the key phenomena of Russian national identity as well as the conceptions of Russian Europeism.

Toimumiskava:

Määramata

FLVE.03.062 Vene kultuuri alused

lektor Ann Malts

2 AP (32 L + 30 i) • A

Loengukursuses käsitletakse vene kultuuri mõistmiseks olulisemaid ideelisi ja ajaloolisi ilminguid.

Toimumiskava:

Määramata

FLVE.03.063 Ideelis-esteetilised teooriad Venemaal XIX-XX**sajandi vahetusel**

lektor Aleksandr Danilevski

2 AP (32 L + 40 i) • A

☐ Vene ja slaavi filoloogia

Vene sümbolistide (Volõnski, Merežkovskid, Brjussov, "noorsümbolistid"), "eksistentsialistide" (Lev Šestov), neonarodnikute (Ivanov-Razumnik) ja neoslavofiilide (Berdjajev) esteetilised kontseptsioonid. "Neorealismi" esteetika (Zamjatin). Sajandivahetuse modernistlik ajakirjandus.

Toimumiskava:

Määramata

FLVE.03.064 Vene eksilli kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2 AP (32 L + 40 i) • A

Emigratsioon kui fenomen, vene emigratsiooni "esimene laine" ja selle kultuuri- ning kirjastuskeskused (Vene "Pariis"), kirjandusrihmitused, kirjandus- ja kunstiajakirjad, "vanema" põlvkonna looming (Bunin, Merežkovski, Remizov), "noorema" põlvkonna looming (Nabakov, Gazdanov, Bererova).

Toimumiskava:

Määramata

FLVE.03.065 F.Tjuttševi looming

lektor Roman Leibov

2 AP (32 L + 40 i) • A

☐ Vene ja slaavi filoloogia

F.Tjuttševi lüürika vene romantismi kontekstis. F.Tjuttševi retseptsioon XX sajandil. F.Tjuttševi "fragmentide" žanrilisest eripärest.

Toimumiskava:

Määramata

FLVE.03.066 Teatri semiootika

korr. professor Lars Kleberg

1 AP (10 L + 30 i) • A

☐ Vene ja slaavi filoloogia:kesk, ülem

Teatrisemiootika üldprobleemid: XX sajandi Vene ja Rootsi teatri näidetel.

Toimumiskava:

Määramata

FLVE.03.067 Bulgakov ja kirjandusolu 1920. aastail

korr. professor Marietta Tšudakova

1 AP (10 L + 30 i) • A

☐ Vene ja slaavi filoloogia:kesk, ülem

1920. aastate kirjandusolu mõju M.Bulgakovi romaanile "Meister ja Margarita".

Toimumiskava:

Määramata

Ainete nimed

"Hõbeajastu" vene kirjandus	FLVE.03.055	Deiksis	FLEE.03.065
A. Artaud ja lääne teater	FLEE.03.048	Determinismi probleem füüsika ajaloos	FLFI.03.005
Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)	FLAJ.06.006	Didaktika	FLPK.01.022, FLPK.01.039
Aafrika ajalugu (XX sajand)	FLAJ.06.030	Didaktika kaasaegsed käsitlused	FLPK.01.043
Administreerimiseetika printsiibid	FLFI.02.024	Didaktika seminar	FLEE.03.074
Aja ja ruumi filosoofia	FLFI.03.003	Diplomaatia ja välisteenistuse ajalugu XIX-XX sajandil	FLAJ.06.034
Ajakirjanduskeel	FLEE.02.030	Diplomaatilise ja konsulaartegevuse ajaloost	FLAJ.07.067
Ajaloo abiõpe	FLAJ.03.041	Diplomandide seminar	FLGR.04.073
Ajaloo andmebaasid	FLAJ.02.013	Diplomandide seminar: teadustöö uurimismeetodid	FLGR.04.114
Ajaloo õpetamise metoodika	FLAJ.03.025	Doktoriseminar	FLEE.07.042
Ajaloo-alase klassivälise tegevuse metoodika	FLAJ.03.028	Draamaklassikuid I	FLEE.03.018
Ajalooline metroloogia	FLAJ.02.004	Draamaklassikuid II	FLEE.03.063
Ajalooline sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele	FLFI.01.024	Draamateooria ja teatriteaduse alused	FLEE.03.020
Akvarell	FLKU.01.038	Dramaatika. Eesti draamakirjanikke 19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia	FLEE.03.029
Allikad ja etnograafiliste välitööde metoodika	FLAJ.04.028	20. saj. kirjandusvoole	FLFI.01.021
Altaistika ja paleosiberoloogia	FLEE.07.041	20. saj. luuletajaid	FLGR.03.022
Alternatiivharidus	FLPK.02.027	20. sajandi analüütiline filosoofia	FLGR.03.021
Ameerika inglise keel	FLGR.01.084	20. sajandi esteetika probleeme	FLFI.02.013
Ameerika inglise keele släng	FLGR.01.085	20. sajandi Ida-Euroopa ajalugu	FLAJ.05.022
Ameerika ja Eesti kirjutava meedia lingvistiline võrdlus	FLGR.01.071	20. sajandi kunsti ajalugu	FLAJ.06.001
Ameerika kirjandus	FLGR.01.077	20. sajandi Ladina-Ameerika	FLAJ.05.013
Ameerika kunst	FLGR.01.073	20. sajandi maailmakirjandus	FLAJ.06.071
Ameerika vähemusrahvad	FLGR.01.072	20. sajandi maailmakirjandus	FLGR.03.014
Analüütiline eetika	FLFI.02.028	Eelromantism (XIX saj. lõpp - XX saj. algus)	FLGR.03.001
Analüütiline kirjandusteooria	FLEE.03.067	Eesti ajaloo ülevaade	FLGR.03.045
Andragoogika ja nõustamine	FLPK.02.010	Eesti ajalugu	FLAJ.03.037
Antiikkirjanduse ajalugu	FLEE.05.003, FLEE.05.005	Eesti ala institutsioonid I	FLAJ.03.016, FLAJ.03.039,
Antiikmütoloogia	FLGR.02.142	Eesti ala institutsioonid II	FLAJ.03.046
Arengu- ja pedagoogiline psühholoogia I	FLPK.01.046	Eesti etnograafia	FLAJ.02.024
Arengu- ja pedagoogiline psühholoogia II	FLPK.01.054	Eesti etnoloogia II	FLAJ.02.011
Arheograafia	FLAJ.02.001	Eesti foneetika ja fonoloogia	FLEE.04.025
Arheoloogia metodoloogia ja teooria	FLAJ.01.023	Eesti hariduskonna kujunemine 1850-1917	FLAJ.04.015
Arheoloogilised taimeleiud	FLAJ.01.029	Eesti keel	FLEE.02.004
Arhiivindus	FLAJ.02.008	Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele	FLAJ.03.059
Arhiivinduse aktuaalseid probleeme	FLAJ.02.030	Eesti keel välisüliõpilastele - järg	FLEE.02.038, FLEE.02.052,
Arhiivinduse alused	FLAJ.02.002	Eesti keel välisüliõpilastele üldainena	FLKE.03.001, FLKE.03.002,
Arhiivipraktika	FLAJ.02.014	Eesti keele ajalooline grammatika	FLKE.03.003, FLKE.03.005,
Arhivaalide säilitamine, konserveerimine, restaureerimine	FLAJ.02.029	Eesti keele algkursus (inglise keele baasil)	FLKE.03.007, FLKE.03.008,
Arvuti kasutamine keeleuurimisel	FLEE.02.020	Eesti keele algkursus (soome keele baasil)	FLKE.03.009, FLKE.03.010,
Arvutigraafika	FLKU.01.036	Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis	FLKE.03.011, FLKE.03.012,
Arvutimorfoloogia alused	FLEE.08.012	Eesti keele harjutusi (inglise keele baasil)	FLKE.03.018, FLKE.03.019,
Arvutiõpetus	FLKU.01.013	Eesti keele harjutusi (soome keele baasil)	FLKE.03.020, FLKE.03.021
Arvustuslingvistika	FLEE.08.015	Eesti keele harjutusi (vene keele baasil)	FLKE.03.022
Astraalmütoloogia ja kosmoloogia	FLEE.01.037	Eesti keele harjutusi (soome keele baasil)	FLKE.03.014
Atika draama (Sophoklese "Antigone")	FLGR.02.079	Eesti keele harjutusi (vene keele baasil)	FLKE.03.015, FLKE.03.016
Audeerimiskursus	FLKE.01.028	Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia	FLEE.02.011
ajakirjandustudengitele	FLFI.02.032, FLFI.03.029	Eesti keele häälikuõpetus	FLEE.04.012
Bakalaureuseseminar	FLAJ.07.013	Eesti keele ja kirjanduse kontrolltööde koostamine	FLEE.04.013
Balkani maad ja rahvad 19. sajandil	FLAJ.03.006	Eesti keele jätkukursus (inglise keele baasil)	FLEE.04.014
Balti ajaloo historiograafia	FLAJ.06.068		FLEE.04.048
Balti küsimus rahvusvahelistes suhetes 1940-1991	FLEE.04.041		FLEE.04.004
Baltistika	FLFI.02.005		FLEE.04.006
Bioetika	FLFI.02.022		FLEE.04.005
Bioetika printsiibid	FLGR.01.107		FLEE.04.031
Briti kirjandus 1930. aastatel	FLGR.01.052		FLEE.02.034
Briti kultuurilugu	FLGR.01.063		FLEE.04.044
Briti luule alates II maailmasõjast	FLGR.01.053		FLEE.04.001
Briti majanduse arengulugu	FLGR.01.057		
Briti meedia ja film	FLGR.01.100		
Briti proosa pärast 1970. aastat	FLGR.01.056		
Briti sport	FLGR.01.047		
Briti ühiskond ja kultuur. Erikursus	FLGR.01.048		
Briti ühiskond ja kultuur. Sissejuhatus Bulgakov ja kirjandusolu 1920. aastail	FLVE.03.067		

Eesti keele jätkukursus (soome keele baasil)	FLEE.04.002	Eestimaa kirjandus ja kultuur	FLVE.03.026
Eesti keele jätkukursus (vene keele baasil)	FLEE.04.003	Eestimaa: rahvas, valitsus, saatus 1939-1941	FLAJ.06.070
Eesti keele kontaktid	FLEE.02.027	Eetika pedagoogilises perspektiivis	FLPK.01.023
Eesti keele lauseõpetus	FLEE.02.036, FLEE.02.059, FLEE.04.038	Efektiivse teksti koostamine	FLPK.01.025
	FLEE.04.022	Eriaine õpetamise metoodika	FLGR.01.095
Eesti keele ortograafia	FLEE.04.011	Erialaõpikute ajalugu	FLEE.03.075
Eesti keele praktikum	FLEE.04.023	Erikursus "20.-30.-ndate aastate nõukogude keeleteaduse filosoofilised alused"	FLVE.01.001
Eesti keele semantika põhijooni	FLEE.02.037, FLEE.02.058, FLEE.04.019	Erikursus 1	FLFI.02.014, FLFI.03.024
Eesti keele sõnamoodustus	FLEE.02.025	Erikursus 2	FLFI.02.015, FLFI.03.025
	FLEE.04.029	Erikursus 3	FLFI.02.025, FLFI.03.026
Eesti keele sõnavara ajalugu	FLEE.04.008	Erikursus 4	FLFI.02.026, FLFI.03.027
Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu	FLEE.04.007	Erikursus maailma folkloristikast	FLEE.01.032
Eesti keele vestluskursus I (inglise keele baasil)	FLEE.04.010	Erikursus murdest	FLEE.02.046
Eesti keele vestluskursus II (inglise keele baasil)	FLEE.04.009	Erikursus Poola ajaloost	FLVE.01.024
Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)	FLEE.02.010, FLEE.02.035, FLEE.04.018	Erikursus poola kirjandusest	FLVE.01.022
Eesti keele vormiõpetus	FLEE.02.055	Eriseminar	FLFI.03.020
	FLEE.02.054	Eriseminar 1	FLFI.01.022
Eesti keele õpetamise metoodika	FLEE.02.026	Eriseminar 2	FLFI.02.029
Eesti keele õpetamise metoodika eriseminar	FLAJ.03.002	Esteetika	FLAJ.05.023
Eesti keelekorraldus	FLEE.02.051, FLEE.04.027	Esteetika alused	FLFI.01.003
Eesti keskaeg	FLEE.02.003	Estica välisriikide arhiivides	FLAJ.02.018
Eesti kirjakeele ajalugu	FLEE.03.001, FLEE.03.013, FLEE.03.015	Etenduse analüüsi praktikum	FLEE.03.041
Eesti kirjakeele sõnavara	FLEE.03.010	Etnograafiline tekstiil (kudumid)	FLKU.00.011
Eesti kirjanduse ajalugu	FLEE.03.003, FLEE.03.016	Etnograafiline tekstiil	FLKU.00.030
	FLEE.03.055	(tikand, silmuskudumine)	
Eesti kirjanduskriitika	FLAJ.03.029	Etnograafiliste välitööde metoodika ja praktika II	FLAJ.04.018
Eesti kirjanikke	FLAJ.03.021, FLAJ.03.063, FLEE.03.056	Etnograafiliste välitööde praktika I	FLAJ.04.009
Eesti kirjanikud kultuurikriitikutena	FLKU.01.010	Etnolingvistika	FLVE.02.026
Eesti kooli ja hariduse ajalugu	FLAJ.05.003	Etnoloogia üldkursus	FLAJ.04.001
Eesti kultuurilugu	FLAJ.05.011	Euroopa ajalugu 1400-1600	FLAJ.07.009
	FLEE.03.009	Euroopa integratsiooni ajalugu	FLAJ.06.045
Eesti kunsti ajalugu	FLAJ.03.034	Euroopa ja Ameerika kirjanduslikke kontakte 19. sajandil	FLGR.03.005
Eesti kunsti ajalugu I	FLAJ.03.035	Euroopa riikide majanduse moderniseerimine XIX-XX sajandil	FLAJ.06.047
Eesti luuletajaid	FLEE.01.014	F.Tjuttševi looming	FLVE.03.065
Eesti lähiajalugu I	FLAJ.03.036	Fakultatiivaine "Vene kultuur Eestis"	FLVE.03.045
Eesti lähiajalugu II	FLEE.02.012, FLEE.04.030	koolis	
Eesti lühivormide allikalugu	FLEE.03.005	Feminismi mõningaid arenguhooni	FLGR.03.057
Eesti maa ja eesti rahvas	FLAJ.03.070	Fennougristika aktuaalsed probleemid	FLEE.07.010, FLEE.07.068
Eesti murded	FLEE.01.010	Fennougristika alused	FLEE.07.037
Eesti nüüdiskirjandus	FLAJ.04.003	Fennougristika uurimispraktikum	FLEE.07.074
Eesti rahva ajalugu	FLEE.01.009	Fenomenoloogia kujunemine ja põhiprobleemid	FLFI.01.017
Eesti rahvajutt	FLEE.04.024	Filosoofia	FLFI.01.009
Eesti rahvakultuuri algkursus	FLKU.00.054	Filosoofia ja meditsiiniline deontoloogia	FLFI.02.034
Eesti rahvalaul	FLEE.01.005	Filosoofia kehakultuurlastele	FLFI.02.017
Eesti rahvaluule	FLAJ.03.057	Filosoofia sõlmküsimumused uues gümnaasiumi õppekavas	FLFI.03.014
Eesti rahvameditsiin	FLAJ.03.066	Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.01.002
Eesti rahvausund	FLAJ.03.045	Filosoofilise hermeneutika kujunemine ja põhiprobleemid	FLFI.01.015
Eesti riigikaitse struktuuride kujunemine 1920-1940	FLEE.04.028	Foneetika alused ja eesti keele foneetika	FLEE.04.017
Eesti suhted Nõukogude Liiduga aastail 1920-39	FLKU.00.049	Fraseoloogia	FLVE.02.057
Eesti sõjaajalugu (1710-1917)	FLEE.03.017	Funktsionaalne morfoloogia	FLVE.02.013
Eesti sõnaraamatute ajalugu ja süsteem	FLEE.03.059	Funktsionaalne süntaks	FLVE.02.021
Eesti teater läbi aegade	FLEE.03.070	Genealoogia	FLAJ.02.005
Eesti teatri ja draama ajalugu I	FLEE.03.051	Geograafiateadus ja geograafiaõpetus Eestis (kuni 1944.a.)	FLKU.00.007
Eesti teatri ja draama ajalugu II	FLAJ.03.003	Graafika	FLKU.01.032
Eesti teatrikriitika ajalugu	FLAJ.03.004	Graafika tehnikad	FLKU.01.031
Eesti teatrimemuaar	FLKU.00.006	Gümnaasiumi kunstõpetuse programm	FLKU.01.040
Eesti uusaeg I (1550-1800)	FLEE.02.002	Haridusfilosoofia	FLFI.01.005
Eesti uusaeg II (1800-1917)	FLEE.02.022, FLEE.02.042, FLEE.02.043, FLEE.02.045	Hariduskorraldus	FLPK.02.015
Eesti vanem kultuurilugu (kuni 1918. aastani)	FLEE.04.045	Haridusteooria	FLPK.02.001
Eesti õigekeelsus	FLVE.01.013	Haridusteooria I	FLPK.02.023
Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus	FLEE.01.014	Haridusteooria II	FLPK.02.024
	FLVE.03.030	Herodotos "Historiae"	FLGR.02.078
Eesti õigekeelsuse praktikum		Hiina mõttelugu II. Konfutsianism	FLAJ.07.056
Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Erikursus (I osa)		Aasia rahvaste ajaloo	
Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar. Kursusetöö		Hipaania keele grammatika	FLGR.03.038
Eesti-vene kultuurisidemed		Hispaania keele grammatika	FLGR.03.053
		Hispaania keel üldvõrkeelena I	FLGR.03.042

Keskaja relvastus ja sõjakunst I	FLAJ.01.010	Kunstiõpetuse õpetamise metoodika	FLKU.01.041
Kiirlugemise alused	FLPK.01.031	gümnaasiumis	
Kirikuvalitsemine Balti provintssides 16.-19. saj.	FLAJ.03.068	Kutse filosoofiasse	FLFI.02.007
Kirjalik tõlge	FLGR.01.017	Kuulmispsühholoogia alused	FLKU.02.002
Kirjalik tõlge inglise keelde	FLGR.01.068	Kõneaktide teooria	FLEE.03.011
Kirjalik väljendusoskus	FLVE.02.031	Kõnetehnika ja avalikud esinemised (järeltõlke märkmete tegemise süsteemid)	FLGR.01.098
Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus	FLEE.02.001, FLGR.01.007	Käskkirja toimetamine ja korrektuur	FLEE.02.017
Kirjaliku väljenduse õpetus	FLEE.03.072	Laboratoorne arheoloogia	FLAJ.01.015
Kirjanduse õpetamise metoodika	FLGR.01.106	Ladina eepika. Vergilius	FLGR.02.145
Kirjandusest filmiks	FLGR.04.060	Ladina keel	FLGR.02.085, FLKE.02.049, FLKE.02.051, FLKE.02.062
Kirjandusseminar 1: peaseminar	FLGR.04.061		
Kirjandusseminar 2: proseminar	FLGR.04.067		
Kirjandusseminar 3	FLGR.03.013		
Kirjandusteadus	FLVE.03.040	Ladina keel (järg)	FLKE.02.052
Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu	FLVE.03.058	Ladina keel arstiteadusk. ingliskeelsele rühmale	FLGR.02.169
Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu II	FLEE.03.053	Ladina keel õigusteaduskonnale	FLGR.02.125
Kirjandusteaduse ajalugu	FLEE.03.002	Ladina keele ajalooline fonoloogia	FLGR.02.147
Kirjandusteaduse alused	FLEE.03.064	Ladina keele põhikursus ajaloo osakonnal	FLGR.02.129
Kirjandusteooria	FLVE.03.012	Ladina keele põhikursus 1	FLGR.02.076
Kirjandusteooria alused	FLGR.02.167	Ladina keele põhikursus 2 ja ladina autorid	FLGR.02.077
Kirjandusteooria Prantsusmaal	FLGR.01.082		
Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele	FLAJ.03.026	Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale	FLGR.02.128
Kodanikuõpetuse alused	FLAJ.03.027	Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale	FLGR.02.126
Kodanikuõpetuse metoodika	FLPK.01.027	Ladina keele põhikursus saksa filoloogia osakonnale	FLGR.02.127
Kodukasvatus, perekond ja kool	FLEE.01.014, FLEE.01.056	Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale	FLGR.02.130
Kodukasvatuse psühholoogia ja pedagoogika	FLPK.01.034	Ladina luule	FLGR.02.080
Koduloo didaktika	FLGR.04.064	Ladina meetrika	FLGR.02.149
Kollokvium diplomandidele ja magistrantidele	FLKU.01.025	Ladina proosa 1. Cicero	FLGR.02.144
Kompositsioon I (algkursus)	FLKU.01.026	Ladina proosa 1. Livius	FLGR.02.143
Kompositsioon II (põhikursus)	FLKU.01.027	Ladina proosa. Plinius	FLGR.02.146
Kompositsioon III	FLKU.00.009	Ladina proosa. Sallustius	FLGR.02.148
Kompositsiooni alused	FLGR.04.055	Ladina-Ameerika kultuurilugu (Kolumbuse-eelsest tsivilisatsioonist tänapäevani)	FLAJ.06.072
Konsekutiivtõlge	FLEE.04.040		
Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)	FLGR.01.033	Ladinaameerika kirjandus	FLGR.03.009
Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded	FLGR.04.092	Lapi keel	FLEE.07.054
Konversatsioon	FLGR.04.047	Lastekirjandus	FLEE.03.006, FLEE.03.014, FLGR.04.090
Konversatsioon (3r.)	FLGR.02.038		
Konversatsioon - redaktsioon prantsuse keeles	FLPK.02.002, FLEE.03.023	Leedu teater	FLVE.02.012
Kooli ja kasvatus ajalugu	FLKU.00.042, FLKU.00.043	Leksikograafia	FLGR.02.131
Koorimuusika praktikum (kammerkoor)	FLKU.00.040	Leksikoloogia	FLGR.04.068
Koorimuusika praktikum (meeskoor)	FLKU.00.041	Lektüürikursus	FLGR.01.094
Koorimuusika praktikum (naiskoor)	FLAJ.07.052	Lektüürikursus inglise filoloogia magistrantidele	FLGR.01.093
Kreeka ajalugu	FLGR.02.134	Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest	FLGR.01.092
Kreeka keele põhikursus 1	FLGR.02.135	Lektüürikursus lingvistikast	FLGR.01.092
Kreeka keele põhikursus 2 ja autoritektid	FLEE.05.018	Liivi kirjakeel ja kõnekeel	FLEE.06.049
Kreeka kirjanduse ajalugu	FLGR.02.138	Lingvistilise tsükli ainete õpetamise metoodika kõrgkoolis	FLVE.02.037
Kreeka lüürika	FLAJ.07.069	Loodusteaduse filosoofilised alused	FLFI.03.002
Kreeka maailmavaate kujunemine	FLEE.05.017	Loodusteaduse korraldamine	FLKU.01.035
Homeroosest Sokrateseni	FLGR.02.136	Läti ajalugu	FLAJ.03.020
Kreeka meetrika	FLGR.02.137	Läänemerekaubandus ja Rootsi majandus-poliitika 17. sajandil	FLAJ.02.017
Kreeka proosa 1. Herodotos	FLGR.02.139	Läänemeresoome keelte võrdlev grammatika	FLEE.06.046
Kreeka proosa 2. Retooriline proosa. Demosthenes, Gorgias	FLPK.02.021	Läänemeresoome murded	FLEE.06.011
Kreeka tragöödia. Sophokles	FLPK.02.033	Läänemeresoome rahvaste folkloor	FLEE.01.013
Kristliku pedagoogika ajalugu	FLKU.01.037	Maailma filmikunsti ajalugu I	FLKU.00.004
Kristliku pedagoogika tänapäeva teooriad	FLKU.01.029	Maailma filmikunsti ajalugu II	FLKU.00.057
Krokii	FLGR.04.091	Maailmakirjanduse ajalugu	FLGR.03.002
Kujutatav geomeetria (perspektiivõpetus)	FLKU.00.018	Maailmakirjanduse ajalugu (19.saj.)	FLGR.03.058
Kultuuriajalugu	FLPK.02.013	Maailmakirjanduse ajalugu (19.sajand)	FLGR.03.006
Kultuuriantropoloogia	FLGR.01.079	Maailmakirjanduse ajalugu (keskaeg - 18.saj.)	FLGR.03.008, FLGR.03.047
Kultuuridevaheline suhtlemine	FLKU.00.016	Maal I (natüürmordikursus)	FLKU.01.016
Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid	FLKU.00.017	Maal II (figuurikursus)	FLKU.01.017
Kultuurisotsioloogia	FLAJ.05.014	Maal III (sissejuhatav aktikursus)	FLKU.01.018
Kultuuriuuringute metoodika	FLAJ.05.009	Maal IV (aktikursus)	FLKU.01.019
Kunstiajaloo historiograafia	FLKU.01.015	Maal V (mitmefiguuriline stuudiomaal)	FLKU.01.020
Kunstiajaloo praktika		Maalipraktika	FLKU.01.030
Kunstitehnika ja -stilitika ajalugu		Maalitehnoloogia	FLKU.01.028

Magistriseminar	FLEE.02.031, FLEE.03.068, FLEE.07.039, FLFI.03.030	kasvatusteooria	
Maiskonnalugu	FLGR.04.025	Pedagoogiline suhtlemine õpetajale	FLPK.01.049
Maiskonnateadus	FLGR.04.072	Pedagoogiline suhtlemine.	FLPK.01.018
Martin Heideggeri tehnikakäsitlus	FLFI.01.013	Pedagoogilise praktika seminar	FLPK.01.020
Masintõlge	FLEE.08.009	Pedagoogilise uurimistöö alused	FLPK.01.044
Massikultuuri ja tarbimise antropoloogia	FLAJ.04.026	Perekonnatavand	FLEE.01.038
Meedia ja õpilane	FLPK.01.028	Perekonnaõpetus	FLPK.01.016, FLPK.01.053
Meetodid/Metoodika	FLGR.04.119	Piibli käsitlemine kirjanduses	FLGR.04.123
Metafiktsioon kirjanduses	FLGR.03.046	PLastiline anatoomia	FLKU.01.024
Metafoor	FLEE.03.066	Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)	FLAJ.03.060
Metatekstide teooria	FLEE.03.047	Poola kultuuri ajalugu	FLVE.01.029
Metoodika seminar	FLEE.02.053	Postseminar	FLEE.01.025, FLEE.02.015, FLEE.03.012, FLEE.07.012, FLEE.07.052, FLVE.01.027
Mitteverbaalne kommunikatsioon	FLGR.01.045		FLVE.03.022
Muinsuskaitse	FLAJ.01.031	Postseminar ja lõputöö	FLVE.03.035, FLVE.03.037
Murdeea psühholoogia ja pedagoogika	FLPK.01.015, FLPK.01.052	Postseminar lõputööga	FLEE.04.037, FLGR.01.089
Murdepraktika	FLEE.02.014, FLEE.04.032	Postseminar. Diplomitöö	FLVE.02.027
Museoloogia	FLAJ.04.011	Postseminar. Lõputöö	FLEE.01.007
Muuseumipraktika	FLAJ.04.012	Praktikum	FLGR.04.115
Muusika elementaarteooria ja solfedžo	FLKU.00.001	Praktiline norra keel	FLVE.01.003, FLVE.01.010
Muusikaajalugu I	FLKU.02.003	Praktiline poola keel	FLGR.04.026
Muusikazanride arengulugu	FLKU.00.002	Praktiline rootsi keel	FLGR.04.014
Mütoloogia kirjanduses	FLGR.04.121	Praktiline saksa keel I (3 r.)	FLGR.04.016
Müüdid ja riitused	FLKU.00.019	Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.)	
kultuuriantropoloogias		Praktiline saksa keel II (2 r.)	FLGR.04.012
Müüt ja XX saj. romaan	FLGR.03.004	Praktiline saksa keel II kõrvalerialana (2 r.)	FLGR.04.015
Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiani	FLFI.03.004	Praktiline saksa keele foneetika (3 r.)	FLGR.04.006
Normatiivne grammatika	FLVE.02.006	Praktiline saksa keele grammatika (2 r.)	FLVE.06.039
Norra keel	FLGR.04.077	Praktiline soome keel	FLVE.01.017
Norra keele analüüs	FLGR.04.112	Praktiline tšehhi keel	FLKU.02.001
Norra keele foneetika	FLGR.04.109	Praktilise harmoonia alused	FLVE.01.002
Norra keele grammatika, keele õpetamise teooria	FLGR.04.110	Praktilise poola keele bohemistidele	FLGR.03.048, FLGR.03.049, FLKE.02.065
Norra keele tõlge, suuline ja kirjalik väljendusoskus	FLGR.04.107	Prantsuse keel	FLKE.02.030
Norra kirjandus, ajalugu, kultuuriajalugu	FLGR.04.108	Prantsuse keel esimese võõrkeelena	FLKE.02.029, FLKE.02.059
Numismaatika	FLAJ.02.025	Prantsuse keele algkursus	FLKE.02.031, FLKE.02.063
Omamendikunsti ajalugu	FLAJ.04.007	Prantsuse keele algkursus (järg)	FLKE.02.064
Oskar Luts ja teater	FLEE.03.061	Prantsuse keele algkursus majandus- ja ärikeele suunitlusega	
Osuskeelekorraldus	FLEE.02.024	Prantsuse keele foneetika	FLGR.02.084
Paleograafia	FLAJ.02.003	Prantsuse keele grammatika I	FLGR.02.044
Parmenidese teed XX sajandil	FLFI.01.033	Prantsuse keele grammatika	FLKE.02.028
Pastellmaal	FLKU.01.039	korrektiivkursus	
Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg	FLAJ.01.021	Prantsuse teater	FLGR.02.166
Peaseminar arhiivinduse ajaloost	FLAJ.02.023	Prantsusmaa ajalugu I	FLGR.02.036
Peaseminar arhiivinduses	FLAJ.02.027	Prantsusmaa ajalugu II	FLGR.02.081
Peaseminar arhiivindusest	FLAJ.02.028	Prantsusmaa ajalugu III	FLGR.02.108
Peaseminar Eesti ajaloost 18.-19. s.	FLAJ.03.069	Proosaepika. Eesti proosakirjanikke	FLEE.03.008
Peaseminar Eesti ajaloost: 19.-20. sajandi sotsiaalpoliitiline ja majandusajalugu	FLAJ.03.015	Proseminar	FLEE.01.008, FLEE.02.005, FLEE.04.035
Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur ja väärtused	FLAJ.04.014	Proseminar antiikkultuurist	FLGR.02.133
Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme	FLAJ.05.008	Proseminar arheoloogiast	FLAJ.01.012
Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme	FLAJ.05.017	Proseminar arhiivinduses	FLAJ.02.007
Peaseminar lähiajaloo: Eesti kontaktid Aafrikaga	FLAJ.06.058	Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil	FLAJ.03.018
Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme aastatel 1920-1940	FLAJ.06.073	Proseminar eesti rahvakultuurist	FLAJ.04.002
Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi välissuhted 1918-1940	FLAJ.06.064	Proseminar ja proseminaritöö fennougriast	FLEE.07.072
Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti	FLAJ.06.057	Proseminar ja proseminaritöö ungari filoloogiast	FLEE.07.063
Peaseminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi	FLAJ.06.056	Proseminar lähiajaloo	FLAJ.06.025
Peaseminar skandinavistikas	FLGR.04.094	Proseminar pedagoogilisest psühholoogiast	FLPK.01.055
Pedagoogiline praktika	FLAJ.03.031, FLEE.02.056, FLEE.03.073, FLGR.01.090, FLVE.02.046, FLVE.03.051	Proseminar proseminaritööga	FLVE.03.014, FLVE.03.017
Pedagoogiline praktika I	FLPK.01.050	Proseminar üldajaloost	FLAJ.07.003
Pedagoogiline praktika II	FLPK.01.051	Proseminar üldises kunstiajaloo	FLAJ.05.006
Pedagoogiline psühholoogia	FLPK.02.011	Proseminar. Proseminaritöö	FLEE.03.004, FLVE.02.018
Pedagoogiline psühholoogia ja	FLPK.01.048	Proseminar: kirjandusteaduslikud meetodid	FLGR.04.100
		Põhikooli ja gümnaasiumi õppekava ja õppekirjandus	FLAJ.03.024
		Raamil kudumine	FLKU.00.026
		Rahva- ja kunsteeposed	FLEE.03.071
		Rahvahuumor	FLEE.01.035
		Rahvajututeooria	FLEE.01.003
		Rahvakalender	FLEE.01.033
		Rahvakultuuri praktikum	FLKU.00.031

Rahvakunsti õpetamise metoodika	FLKU.00.013	Seminar ainedidaktikast. Lõputöö	FLVE.02.047
Rahvalaul	FLEE.01.002	Seminar arheoloogias	FLAJ.01.011
Rahvaluule seminar	FLEE.01.017	Seminar arhiivinduse ajaloost	FLAJ.02.022
Rahvaluuleteaduse alused	FLEE.01.029	Seminar Eesti ajaloost: Eesti Vabariigi sisepoliitika küsimusi aastatel 1920-39	FLAJ.03.067
Rahvamuusika	FLEE.01.011	Seminar Eesti ajaloost: Eesti vanem historiograafia (kroonikad 13.-18. saj.)	FLAJ.03.062
Rahvausundi demonoloogia	FLEE.01.030	Seminar Eesti ajaloost: Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)	FLAJ.03.061
Rahvuslik tikand	FLKU.00.025	Seminar etnoloogiast:	FLAJ.04.008
Rahvusvahelised suhted pärast Teist maailmasõda (1945-1991)	FLAJ.06.069	Kultuurimuutused 20. sajandi Eestis	FLEE.07.007
Regilaulu poeetika	FLEE.01.021	Seminar fennougristikast	FLFI.02.009
Režii alused	FLEE.03.058	Seminar filosoofia põhiprobleemidest	FLGR.01.104
Režissuuri ajalugu	FLEE.03.044	Seminar inglise keele didaktikast.	FLEE.07.064
Retoorika ja stilistika	FLVE.03.013	Seminaritöö	FLAJ.02.140
Riigikaitse probleemid Eesti Vabariigis 1920-39	FLAJ.03.065	Seminar ja seminaritöö ungari filoloogias	FLAJ.05.018
Rooma ajalugu	FLAJ.07.007	Seminar kreeka luulest	FLKU.01.042
Rooma luule 1. Catullus, Horatius ja keskaja lad. keelne luule	FLGR.02.141	Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme	FLAJ.06.054
Rooma luuleteooria. Horatius „Ars Poetica“	FLGR.02.150	Seminar kunstiõpetuse ajaloost eesti koolis	FLAJ.06.053
Rootsi ajalugu	FLGR.04.104	Seminar lähiajaloo: Eesti ja Egiptus	FLAJ.06.055
Rootsi keel	FLKE.01.060	Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel	FLGR.02.173
Rootsi keel valikainena (algajad)	FLGR.04.088	Seminar lähiajaloo: Ladina-Ameerika tänapäeva globaliseeruvus maailmas	FLAJ.04.019
Rootsi keel valikainena (edasijõudnud)	FLGR.04.087	Seminar lähiajaloo: Egiptus	FLVE.03.021
Rootsi keele ajalugu	FLGR.04.103	Seminar: Raad, gildid ja kodanikkond	FLAJ.02.021
Rootsi keele algkursus	FLKE.01.048	Seminar: Hansa ajalugu	FLAJ.07.062
Rootsi kirjandus	FLGR.04.027	Seminar: keskaja kunsti probleeme	FLAJ.05.026
Rootsi kirjandus ja kultuur	FLGR.04.070	Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana	FLAJ.02.016
Rootsi kirjandus, tekstianalüüs	FLGR.04.105	Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine	FLAJ.07.045
Rootsi kirjandus. Kirjandusajalugu (ruunidest Strindbergini)	FLGR.04.116	Seminar: Mikroajalugu: Bologna koolkond ja deduktiivne meetod ajaloo teaduses	FLAJ.07.061
Rootsi uusaj (1600-1900)	FLAJ.07.036	Seminar: Rahvastiku- ja perekonnaloos allikad	FLAJ.02.015
Saksa keel	FLKE.02.019, FLKE.02.021, FLKE.02.022, FLKE.02.023, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.039	Seminar: Rooma ajalugu ja kultuur	FLAJ.07.019
Saksa keel (järg)	FLKE.02.025, FLKE.02.038, FLKE.02.040, FLKE.02.041, FLKE.02.069, FLKE.02.070	Seminar: Uued suunad ajaloo teaduses	FLAJ.00.001
Saksa keel (tõlkekursus)	FLKE.02.006	Seminar: Tartu Ülikooli ajalugu 19. sajandil	FLAJ.07.040
Saksa keel - kuulamine, kirjutamine (3 r.)	FLGR.04.019	Setu traditsioon	FLEE.01.020
Saksa keel - meditsiinialase suhtluse keele kursus	FLKE.02.034, FLKE.02.035	Silmuskudumine	FLKU.00.024
Saksa keel - meditsiinialase suhtluse keele kursus (järg)	FLKE.02.071	Sissejuhatav kursus inglise ajakirjanduskeelde	FLKE.01.058
Saksa keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse	FLKE.02.002	Sissejuhatus ajaloo teadusesse	FLAJ.07.001
Saksa keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse	FLKE.02.072	Sissejuhatus allikaõpetusse	FLVE.03.016
Saksa keel inglise filoloogidele (2 r.)	FLGR.04.005	Sissejuhatus arheoloogiasse	FLAJ.01.001
Saksa keel usuteaduskonnas	FLKE.02.008	Sissejuhatus arvutuslingvistikasse	FLEE.08.006
Saksa keel usuteaduskonnas (järg)	FLKE.02.009, FLKE.02.010	Sissejuhatus eesti keelde	FLEE.04.016
Saksa keele ajalugu 1	FLGR.04.009	Sissejuhatus eesti keele uurimisse	FLEE.02.057
Saksa keele ajalugu 2	FLGR.04.010	Sissejuhatus eesti kultuuri loosse ja geograafiasse	FLKU.00.045
Saksa keele algkursus	FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.015, FLKE.02.054, FLKE.02.058	Sissejuhatus etimoloogiasse	FLVE.02.042
Saksa keele algkursus (järg)	FLKE.02.016, FLKE.02.067, FLKE.02.068	Sissejuhatus filosoofia ajalukku	FLFI.01.001
Saksa keele fraseoloogia	FLGR.04.022	Sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.01.030
Saksa keele leksikoloogia	FLGR.04.021	Sissejuhatus filosoofiasse (geograafia üliõpilastele)	FLFI.03.021
Saksa keele praktiline grammatika (2 r.)	FLGR.04.018	Sissejuhatus filosoofiasse (KKT üliõpilastele)	FLFI.03.008, FLFI.03.015
Saksa keele praktiline grammatika (3 rühma)	FLGR.04.001	Sissejuhatus filosoofiasse (tunnustusteoreetilise kallakuga)	FLFI.03.016
Saksa keele stilistika	FLGR.04.003	Sissejuhatus filosoofiasse eripedagoogidele	FLFI.03.012
Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)	FLGR.04.002	Sissejuhatus filosoofiasse farmatseutidele	FLFI.01.028
Saksa keele täiendav kursus magistrantidele	FLKE.02.027	Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele	FLFI.01.027, FLFI.03.001
Saksa kirjandus	FLGR.04.020	Sissejuhatus filosoofiasse matemaatikutele	FLFI.03.013
Saksa klassikaline idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)	FLFI.01.020	Sissejuhatus filosoofiasse stomatoloogidele	FLFI.02.018
Saksa majanduskeel	FLGR.04.071	Sissejuhatus filosoofiasse võõrfiloloogidele	
Saksamaa ajalugu	FLGR.04.017		
Samojeedid	FLAJ.04.029		
Sanskriti keel	FLAJ.07.041		
Semantika	FLEE.08.005, FLGR.01.069		
Seminar	FLEE.02.009, FLEE.04.036		

Sissejuhatus filosoofiasse õigusteadlastele	FLFI.02.033	Soome-ugri ja eesti usund	FLAJ.01.008
Sissejuhatus folkloori lühivormidesse	FLEE.01.004	Soome-ugri keelte uurimislugu	FLEE.07.022
Sissejuhatus germaani filoloogiasse	FLGR.01.012	Soome-ugri sõnavara ajalugu	FLEE.07.002
Sissejuhatus hariduspoliitikasse	FLPK.02.032	Soomekeelse suulise esinemise kursus	FLEE.06.034
Sissejuhatus haridusteoreetilistesse probleemidesse	FLPK.02.034	Sotsiaalpedagoogika	FLPK.01.045, FLPK.01.047
Sissejuhatus Hispaania ja Ladina-Ameerika kultuuri	FLGR.03.031	Stilistika	FLEE.02.039, FLGR.01.015
Sissejuhatus hispaania kirjandusse	FLGR.03.027	Suuline kõne	FLEE.02.006
Sissejuhatus hispaaniakeelsesesse kirjandusse	FLGR.03.023	Suuline tõlge II	FLGR.02.067
Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners	FLGR.01.078	Suulise kõne lingvistiline analüüs ning võrdlus	FLGR.01.070
Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse	FLPK.02.029	Suulise tõlke seminar	FLEE.04.042
Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse	FLGR.04.065	Suurbritannia ühiskond ja kultuur	FLGR.01.066
Sissejuhatus klassikalisse filoloogiasse	FLGR.02.132	Sümmeetria mõiste teaduses ja filosoofias	FLFI.03.017
Sissejuhatus korpuslingvistikasse	FLEE.08.014	Sünkroontõlke teooria ja praktika I	FLGR.01.074
Sissejuhatus kunstiteadusesse	FLAJ.05.010	Sünkroontõlke teooria ja praktika II	FLGR.01.075
Sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse	FLPK.01.036	Süntaksimudelid	FLEE.08.011
Sissejuhatus modaalsesse loogikasse	FLFI.03.019	Süvendatud norra keel (grammatika/foneetika)	FLGR.04.111
Sissejuhatus rootsi keele- ja kirjandusteadusesse	FLGR.04.069	Süvendatud rootsi keel	FLGR.04.093
Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal	FLFI.01.004	Šotimaa ajalugu	FLGR.01.051
Sissejuhatus slaavi filoloogiasse	FLVE.01.008	Taani keel algajatele (2r.)	FLGR.04.085
Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse	FLFI.02.001	Taani keel algajatele (valikainena)	FLGR.04.117
Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse	FLFI.03.031	Taani keel edasijõudnutele	FLGR.04.086
Sissejuhatus tekstianalüüsi	FLEE.08.010	Taani keel edasijõudnutele (valikainena)	FLGR.04.118
Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku	FLEE.05.015	Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1	FLFI.03.007
Sissejuhatus üldkeeleteadusesse	FLEE.08.001	Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 2	FLFI.03.006
Skandinaavia folkloor	FLEE.01.015	Teadusinformatsiooni allikad	FLAJ.02.009
Skulptuur	FLKU.01.034	Teaduskeele lingvistiline eripära	FLGR.01.038
Skulptuuri alused	FLKU.01.033	Teaduslik seminar	FLVE.02.038
Slaavi filoloogia õpetamise metoodika	FLVE.01.031	Teaduslike tekstide tõlkimine eesti keelde	FLGR.02.088
Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega.	FLVE.01.020	Teadusliku uurimistöö planeerimine	FLAJ.00.002
Proseminar. Kursusetöö		Teadusseminar vene keeleteadusest	FLVE.02.055
Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega.	FLVE.01.005	Teadustöö metodoloogia	FLGR.01.080, FLVE.01.030, FLVE.02.036
Seminar. Kursusetöö		Teatri semiootika	FLVE.03.066
Slavistika	FLVE.01.004	Teatriajalugu I	FLKU.00.022
Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)	FLVE.01.032	Teatrikritika alused	FLEE.03.069
Soome ajalugu	FLAJ.06.019	Teatrisemiootika	FLEE.03.033
Soome ajalugu ja maatundmine	FLEE.06.040	Teatriteaduse postseminar	FLEE.03.040
Soome grammatika I	FLEE.06.015	Teatriteaduse proseminar.	FLEE.03.021
Soome grammatika II	FLEE.06.022	Proseminaritöö	
Soome grammatika III	FLEE.06.031	Teatriteaduse seminar. Seminaritöö	FLEE.03.027
Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu	FLEE.06.026	Tegevuse filosoofiline teooria	FLFI.02.023
Soome keel	FLEE.06.001	Teine põhjamaa keel (norra, taani, islandi)	FLGR.04.089
Soome keele didaktika	FLEE.06.047	Teismeliste maailmanägemine -- teismeliste mõtlemise iseärasusi	FLPK.01.024
Soome keele didaktika eriseminar	FLEE.06.048	Teksti mõistmine	FLVE.03.049
Soome keele kirjutamiskursus I	FLEE.06.017	Tekstianalüüs	FLGR.02.043, FLGR.04.120
Soome keele kirjutamiskursus II	FLEE.06.033	Tekstianalüüs (2r.)	FLGR.04.057
Soome keele postseminar	FLEE.06.036	Tekstianalüüs I	FLGR.01.002
Soome keele proseminar.	FLEE.06.020	Tekstianalüüs II	FLGR.01.001, FLGR.02.094
Proseminaritöö		Tekstilingvistika	FLGR.01.019
Soome keele seminar. Seminaritöö	FLEE.06.030	Tekstipoeetika	FLGR.02.168
Soome keele tõlkekursus I	FLEE.06.025	Tekstiõpetuse alused	FLEE.02.050
Soome keele tõlkekursus II	FLEE.06.032	Tekstoloogia	FLEE.03.054
Soome keelepraktika	FLEE.06.018	Teoreetiline foneetika ja fonoloogia	FLGR.01.008
Soome kirjandus I	FLEE.06.019	Teoreetiline fonoloogia ja foneetika	FLGR.04.008
Soome kirjandus II	FLEE.06.029	Testid koolis	FLPK.01.026
Soome kirjandus III a	FLEE.06.045	Tiibeti keel	FLAJ.07.042
Soome kirjandus III b	FLEE.06.044	Toit ja toitumine keskajal	FLAJ.01.032
Soome kultuur I	FLEE.06.014	Traditsiooniline Šoti luule	FLGR.01.049
Soome kultuur II	FLEE.06.021	Tšehhi keel polonistidele	FLVE.01.009
Soome murded ja kõnekeel	FLEE.06.028	Tšehhi keele ajalugu	FLVE.01.028
Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu	FLEE.06.027	Tšehhi kirjanduse ajalugu	FLVE.01.016
Soome vestluskursus I	FLEE.06.016	Tõlge eesti keelest hispaania keelde	FLGR.03.035
Soome-eesti kontrastiivgrammatika	FLEE.06.023	Tõlge hispaania keelest eesti keelde	FLGR.03.036
Soome-ugri etnoloogia algkursus	FLAJ.04.017	Tõlge itaalia keelest eesti keelde I	FLGR.02.106
Soome-ugri häälikulugu	FLEE.07.001	Tõlge itaalia keelest eesti keelde II	FLGR.02.107
		Tõlge prantsuse keelde	FLGR.02.037
		Tõlge prantsuse keelest eesti keelde	FLGR.02.039
		Tõlge teaduslikel kohtumistel	FLGR.01.036
		Tõlkekursus	FLEE.04.039, FLVE.03.029
		Tõlkepraktika	FLGR.03.020
		Tõlkeseminar	FLGR.04.031
		Tõlketooria	FLGR.01.016, FLGR.03.019
		Tõlketooria - võõruspoetika	FLGR.03.018

Inglisekeelsed ainete nimed

- FLAJ.00.001 Seminar: New Trends on Historical Science
 FLAJ.00.002 Introduction into Sciensimetria
 FLAJ.01.001 Introduction to Archaeology
 FLAJ.01.008 Religion of Ancient Estonians and Finno-Ugric People
 FLAJ.01.009 East-European Medieval History
 FLAJ.01.010 Medieval Arms and Warfare I
 FLAJ.01.011 Seminar on Archaeology
 FLAJ.01.012 Proseminar on Archaeology
 FLAJ.01.015 Laboratory Archaeology
 FLAJ.01.017 The General Course of Archaeology II
 FLAJ.01.018 Cemeteries and Burial Customs in the Christian Period in Estonia and the Neighbouring Countries
 FLAJ.01.021 Final Seminar on Archaeology: Estonian Prehistory and Medieval
 FLAJ.01.023 The Methodology and Theories of Archaeological Research
 FLAJ.01.029 Archaeological Plant Finds
 FLAJ.01.030 The Archaeology of Eastern Europe
 FLAJ.01.031 Heritage protection
 FLAJ.01.032 Medieval Food and Eating Habits
 FLAJ.02.001 Arheography (Historical Editing)
 FLAJ.02.002 Archival Science. Propaedeutics
 FLAJ.02.003 Paleography
 FLAJ.02.004 Historical Metrology
 FLAJ.02.005 Genealogy
 FLAJ.02.007 Proseminar on Archival Studies
 FLAJ.02.008 Archival Sciences
 FLAJ.02.009 Science Information Sources
 FLAJ.02.011 History of Institutions in Estonia (19-20th century)
 FLAJ.02.012 History of Cartography
 FLAJ.02.013 Database of History
 FLAJ.02.014 Intership in the Estonian Historical Archives
 FLAJ.02.015 Seminar: Sources for Demographical and Genealogical Studies
 FLAJ.02.016 Seminar: Correspondence the Historical Source of Mentality of Living and Cultural History
 FLAJ.02.017 History of Baltic Trade in 17th century
 FLAJ.02.018 Sources of Estonian History in Foreign Archives
 FLAJ.02.021 Seminar
 FLAJ.02.022 Seminar
 FLAJ.02.023 Final Seminar
 FLAJ.02.024 History of Institutions in Estonia I
 FLAJ.02.025 Numismatics
 FLAJ.02.027 Final Seminar on Archival Studies
 FLAJ.02.028 Final Seminar
 FLAJ.02.029 Conservation and Preservation in Archives and Special Collections
 FLAJ.02.030 Basic Problems of Archival Studies
 FLAJ.03.002 Estonian History in Middle Age
 FLAJ.03.003 Estonian History 1550-1800
 FLAJ.03.004 Estonian Modern History II (1800-1917)
 FLAJ.03.006 Historiography of Baltic History
 FLAJ.03.015 Final Seminar on Estonian History: Social and Economic History in 19-20th Century
 FLAJ.03.016 Estonian History
 FLAJ.03.017 The History of Russian-Ortodox Church in Estonia
 FLAJ.03.018 Proseminar on Estonian History in 19th - 20th Centuries
 FLAJ.03.020 History of Latvia
 FLAJ.03.021 The Estonian Cultural History
 FLAJ.03.024 Course of History and Literature in School
 FLAJ.03.025 Methods of Teaching History
 FLAJ.03.026 Civics
 FLAJ.03.027 Methodology of Civics
 FLAJ.03.028 Methodology of the Out of Class Activities
 FLAJ.03.029 History of the Estonian School and Education
 FLAJ.03.031 Pedagogical Training
 FLAJ.03.034 Estonian Contemporary History I
 FLAJ.03.035 Estonian Contemporary History II
 FLAJ.03.036 Estonia and the Estonians
 FLAJ.03.037 Survey of Estonian History
 FLAJ.03.039 Estonian History
 FLAJ.03.041 Remedial Instruction of History
 FLAJ.03.045 Estonian Military History (1710-1917)
 FLAJ.03.046 Estonian History
 FLAJ.03.056 J.W.Jannsen (1819-1890)
 FLAJ.03.057 Formation of the Structure of Estonian National Defence in 1920-1940
 FLAJ.03.059 The Formation of Estonian intellectuals 1850-1917
 FLAJ.03.060 Political conditions in Soviet Estonia (1944-1953)
 FLAJ.03.061 Seminar on Estonian History: Political conditions in Soviet Estonia (1944-1953)
 FLAJ.03.062 Seminar on Estonian History: Estonian medieval and early modern historiography (chronicles from 13th to 18th century)
 FLAJ.03.063 The Estonian Cultural History
 FLAJ.03.064 Relations between Medieval Livonia and Russia
 FLAJ.03.065 The Problems of Defence Policy in Estonian Republic 1920-39
 FLAJ.03.066 Relations between Estonian Republic and Soviet Union in 1920-39
 FLAJ.03.067 Seminar on Estonian History: The Problems of Internal Policy in Estonian Republic in 1920-39
 FLAJ.03.068 Government of the Lutheran Church in the Baltic Provinces in the 16th-19th Centuries
 FLAJ.03.069 Final Seminar on Estonian History in the 18.-19th Centuries
 FLAJ.03.070 History of the people of Estonia
 FLAJ.04.001 Ethnology
 FLAJ.04.002 Proseminar on Estonian Folk Culture
 FLAJ.04.003 Estonian Ethnology
 FLAJ.04.007 History of Ornament
 FLAJ.04.008 Seminar on Ethnology
 FLAJ.04.009 Ethnographical Field Work I
 FLAJ.04.011 Museology
 FLAJ.04.012 Practical Work in Museums
 FLAJ.04.014 Final Seminar on Ethnology
 FLAJ.04.015 Estonian Ethnology II
 FLAJ.04.017 Ethnology of Finno-Ugric Peoples
 FLAJ.04.018 Ethnographic Research Methods
 FLAJ.04.019 Seminar on Ethnology of Religion
 FLAJ.04.026 Anthropology of Mass Culture and Consumption
 FLAJ.04.027 Ethnology Today
 FLAJ.04.028 Sources and Methods of Ethnographical Field Work
 FLAJ.04.029 Samoyeds
 FLAJ.05.001 History of World Art I
 FLAJ.05.002 History of World Art II (Middle Ages)
 FLAJ.05.003 History of Estonian Art I
 FLAJ.05.006 Proseminar on World Art
 FLAJ.05.008 Final Seminar on Art History: Problems of Estonian Art
 FLAJ.05.009 Practical Training in Art History
 FLAJ.05.010 Introduction into Art History
 FLAJ.05.011 History of Estonian Art II
 FLAJ.05.012 History of World Art III
 FLAJ.05.013 History of Modern Art
 FLAJ.05.014 Historiography of Art History
 FLAJ.05.017 Final Seminar on Art History: Problems in the 20th Century Art
 FLAJ.05.018 Seminar on Art History: Problems of Estonian Art History in 20th Century
 FLAJ.05.022 Problems of aesthetics in 20th century
 FLAJ.05.023 Aesthetics
 FLAJ.05.025 Mediaeval art: a glimps from the backstage
 FLAJ.05.026 Seminar: problems of mediaeval art
 FLAJ.06.001 History of Eastern Europe in the 20th Century
 FLAJ.06.002 History of the 20th Century from World War I up to the Cold War
 FLAJ.06.006 History of Africa (up to the end of the 19th century)
 FLAJ.06.019 History of Finland
 FLAJ.06.025 Proseminar on Contemporary History
 FLAJ.06.030 History of Africa (the 20th Century)
 FLAJ.06.034 History of Diplomacy and Foreign Service in the 19th and 20th Centuries
 FLAJ.06.045 History of European Integration
 FLAJ.06.047 Modernization of European Economy in the 19th and 20th Centuries
 FLAJ.06.052 History of Historicism
 FLAJ.06.053 Seminar on Contemporary History: Economy of the European States between Two World Wars
 FLAJ.06.054 Seminar on Contemporary History: Estonia and Egypt
 FLAJ.06.055 Seminar on Contemporary History: Latin America in the World of Present-Day Globalization
 FLAJ.06.056 Final Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century
 FLAJ.06.057 Final Seminar on Contemporary History: The 20th Century International Relations and Estonia

- FLAJ.06.058 Final Seminar on Contemporary History: Estonian Contacts with Africa
 FLAJ.06.059 Selected Chapters from the History of Asia (20th Century)
 FLAJ.06.064 Final Seminar on Contemporary History: Foreign Relations of Estonian Republic in 1918-1940
 FLAJ.06.068 The Baltic Question on the International Affairs 1940-1991
 FLAJ.06.069 International Relations after World War II (1945-1991)
 FLAJ.06.070 Estonia: People, Government, Fate 1939-1941
 FLAJ.06.071 The 20th Century Latin America
 FLAJ.06.072 The Cultural Development of Latin America (from Pre-Colombian Civilizations up to Present Day)
 FLAJ.06.073 Final Seminar on Contemporary History: The Economic Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940
 FLAJ.07.001 Introduction to Methodology of History
 FLAJ.07.003 Proseminar
 FLAJ.07.006 History of Ancient Near East
 FLAJ.07.007 History of Rome
 FLAJ.07.008 Medieval History
 FLAJ.07.009 History of Europe 1400-1600
 FLAJ.07.010 Modern History I 1600 - 1800
 FLAJ.07.011 Selected chapters from the History of Asia (16th - 19th Centuries)
 FLAJ.07.013 The Nationalities of Balkan in the 19th century
 FLAJ.07.014 Modern History of Eastern-Europe II
 FLAJ.07.019 Seminar: Ancient History and Culture
 FLAJ.07.036 History of Sweden (Modern History 1600-1900)
 FLAJ.07.040 Seminar: The History of Tartu University during 19th century
 FLAJ.07.041 Sanskrit Language
 FLAJ.07.042 Tibetan Language
 FLAJ.07.045 Seminar: The Problem of the Origins and Development of Greek Civilisation
 FLAJ.07.052 History of Greece
 FLAJ.07.053 Modern History II 1800-1900
 FLAJ.07.055 Marginal Groups in Medieval Europe (12th-15th C.)
 FLAJ.07.056 History of Chinese Thought II. Confucianism
 FLAJ.07.057 The History of Oriental Cultures II
 FLAJ.07.061 Mikrohistory: Bologna School and Deductive Method in History
 FLAJ.07.062 Seminar: Hanseatic History
 FLAJ.07.064 History of Tibet
 FLAJ.07.065 Topography of Greece-Rome
 FLAJ.07.066 Historiography
 FLAJ.07.067 The History of the Diplomatic and Consular
 FLAJ.07.069 The Problem of the Greece Conception of the World from Homer to Socrates
 FLEE.01.002 Folk Song
 FLEE.01.003 Theory of Folk Narrative
 FLEE.01.004 Introduction to Minor Genres of Folklore
 FLEE.01.005 Estonian Folk Belief and Customs
 FLEE.01.006 Russian (slavic) Folklore
 FLEE.01.007 Practice
 FLEE.01.008 Proseminar
 FLEE.01.009 Estonian Folksong
 FLEE.01.010 Estonian Folk Narrative
 FLEE.01.011 Folk Music
 FLEE.01.013 Balto-Finnish Folklore
 FLEE.01.014 Source History of Estonian Minor Genres
 FLEE.01.015 Scandinavian Folklore
 FLEE.01.017 Seminar on Folklore
 FLEE.01.020 Folktradition of Ethnic Group Setu
 FLEE.01.021 Poetics of Runo-Song
 FLEE.01.023 Contemporary Folklore
 FLEE.01.025 Postseminar
 FLEE.01.029 Introduction to Folkloristics
 FLEE.01.030
 FLEE.01.032
 FLEE.01.033
 FLEE.01.034
 FLEE.01.035 Folk Humour
 FLEE.01.036 Semantics of Proverbs and Sayings
 FLEE.01.037 Astral Mythology and Cosmology
 FLEE.01.038
 FLEE.02.001 Creative Composition in Speaking and Writing
 FLEE.02.002 Estonian Ortography
 FLEE.02.003 Vocabulary of the Estonian Literary Language
 FLEE.02.004 Estonian Phonetics and Phonology
 FLEE.02.005 Proseminar
 FLEE.02.006 Introduction to Estonian Oral Speech
 FLEE.02.008 Language Variation
 FLEE.02.009 Seminar
 FLEE.02.010 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.011 History of Estonian Language
 FLEE.02.012 Estonian Dialects
 FLEE.02.014 Dialectological Field Work
 FLEE.02.015 Postseminar
 FLEE.02.017 Editing & Proofreading
 FLEE.02.020 Computational Lexicography
 FLEE.02.022 Estonian Language
 FLEE.02.024 Terminology
 FLEE.02.025 History of Vocabulary of the Estonian Language
 FLEE.02.026 Estonian Language Planning
 FLEE.02.027 Contacts of Estonian
 FLEE.02.030 Estonian Language in Journalism
 FLEE.02.031 Master Seminar
 FLEE.02.032 Creative Composition in Speaking and Writing
 FLEE.02.034 Estonian Spelling
 FLEE.02.035 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.036 Syntax of the Estonian Language
 FLEE.02.037 Word-formation in Estonian
 FLEE.02.038 Estonian Language
 FLEE.02.039 Stylistics
 FLEE.02.042 Estonian Ortography and Composition
 FLEE.02.043 Estonian Ortography and Composition
 FLEE.02.045 Estonian Ortography and Composition
 FLEE.02.046 Course in Dialectology
 FLEE.02.048 Estonian abroad
 FLEE.02.050 Fundamentals of Teaching Written Communication
 FLEE.02.051 History of Estonian Literary Language
 FLEE.02.052 Estonian Language
 FLEE.02.053 Practical course of didactics
 FLEE.02.054 Special practical course of didactics
 FLEE.02.055 Didactics of Estonian Language
 FLEE.02.056 Teaching Practice
 FLEE.02.057 Introduction to the Studies of Estonian Language
 FLEE.02.058 Word Formulation of Estonian Language
 FLEE.02.059 Syntax of Estonian Language
 FLEE.03.001 History of Estonian Literature
 FLEE.03.002 Foundations of Literary Theory
 FLEE.03.003 Estonian Writers
 FLEE.03.004 Proseminar. Proseminar Paper
 FLEE.03.005 Contemporary Estonian Literature
 FLEE.03.006 Children's Literature
 FLEE.03.007 Seminar. Seminar Thesis
 FLEE.03.008 Estonian Prose Writers
 FLEE.03.009 Estonian Poetry
 FLEE.03.010 Estonian Literary Criticism
 FLEE.03.011 Theory of Speech Acts
 FLEE.03.012 Postseminar
 FLEE.03.013 Estonian Literature
 FLEE.03.014 Children's Literature
 FLEE.03.015 Estonian Literature
 FLEE.03.016 Estonian Writers
 FLEE.03.017 History of Estonian Theatre and Drama I
 FLEE.03.018 Classics of Drama I
 FLEE.03.019 General Theatre History I
 FLEE.03.020 Basic Principles of Drama and Theatre Theory
 FLEE.03.021 Proseminar in Theatre Research. Proseminar Paper
 FLEE.03.023 Lithuanian Theater
 FLEE.03.027 Seminar in Theatre Research. Seminar Paper
 FLEE.03.028 General Theatre History II
 FLEE.03.029 Drama. Estonian Playwrights
 FLEE.03.031 Musical Theatre
 FLEE.03.033 Theatre Semiotics
 FLEE.03.040 Postseminar
 FLEE.03.041 Praktical Analysis of Performance
 FLEE.03.044 History of directing
 FLEE.03.046 Estonian Literary Groupings in the First Half of the 20th Century
 FLEE.03.047 Theory of Metatexts
 FLEE.03.048 A. Artaud and Western Theatre
 FLEE.03.050 Theory of Theatre of V. Panso
 FLEE.03.051
 FLEE.03.052
 FLEE.03.053 History of Literary Criticism
 FLEE.03.054 Textual Criticism
 FLEE.03.055 Estonian Writers as Culturalcritics
 FLEE.03.056 The Estonian Cultural History
 FLEE.03.057 Chechov in Theatre

- FLEE.03.058 The Basics of staging
 FLEE.03.059 History of Estonian Theatre and Drama II
 FLEE.03.060 Finnish theatre
 FLEE.03.061 Oskar Luts and Theatre
 FLEE.03.062 Hugo Raudsepp and Theatre
 FLEE.03.063 Classics of Drama II
 FLEE.03.064 Literary Theory
 FLEE.03.065 Deixis
 FLEE.03.066 Mataphor
 FLEE.03.067 Analytic Criticism
 FLEE.03.068 Master's seminar
 FLEE.03.069 Introduction to Theatre Criticism
 FLEE.03.070 History of Estonian theatre criticism
 FLEE.03.071 Traditional and Literary Epos
 FLEE.03.072 Methodology of Literary Instruction
 FLEE.03.073 Practice-teaching
 FLEE.03.074 Seminar of Didactics
 FLEE.03.075 Literary Schoolbooks
 FLEE.04.001 Advanced Estonian
 FLEE.04.002 Advanced Estonian
 FLEE.04.003 Advanced Estonian
 FLEE.04.004 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.005 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.006 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.007 Conversation Course of Estonian I
 FLEE.04.008 Conversation Course of Estonian I
 FLEE.04.009 Conversation Course of Estonian II
 FLEE.04.010 Conversation Course of Estonian II
 FLEE.04.011 Practical Estonian
 FLEE.04.012 Estonian for Beginners
 FLEE.04.013 Estonian for Beginners
 FLEE.04.014 Estonian for Beginners
 FLEE.04.016 Introduction to Estonian Language
 FLEE.04.017 Basics of Phonetics and Estonian Phonetics
 FLEE.04.018 Estonian Morphology
 FLEE.04.019 Estonian Word Composition
 FLEE.04.022 Estonian Spelling
 FLEE.04.023 Main Features of Estonian Semantics
 FLEE.04.024 Estonian Folk Poetry
 FLEE.04.025 Estonian Ethnography
 FLEE.04.027 History of Written Estonian
 FLEE.04.028 The System and History of Estonian Dictionaries
 FLEE.04.029 Estonian Vocabulary and its History
 FLEE.04.030 Estonian Dialects
 FLEE.04.031 Estonian Phonology and Historical Morphology
 FLEE.04.032 Dialect Practice
 FLEE.04.035 Proseminar. Proseminar Paper
 FLEE.04.036 Seminar. Seminar Paper
 FLEE.04.037 Postseminar. Diploma Paper
 FLEE.04.038
 FLEE.04.039 Translation Course
 FLEE.04.040 Comparative Grammar (Estonian-Finnish)
 FLEE.04.041 Baltic Studies
 FLEE.04.042 Oral Translation Seminar
 FLEE.04.044 Test Composition for Estonian Language and Literature Classes
 FLEE.04.045 Estonian Orthography Practice
 FLEE.04.048 Methodology of Estonian Language Teaching in Russian-language School
 FLEE.04.049 Theoretical Linguistics
 FLEE.05.001 Introduction to Greek
 FLEE.05.002 History of Ancient Near-Eastern Literature
 FLEE.05.003 History of Greek and Roman Literature
 FLEE.05.005 History of Greek and Roman Literature
 FLEE.05.015 Ancient Greek, its Language and Culture
 FLEE.05.017 Introduction to Greek Metre
 FLEE.05.013
 FLEE.06.001 Finnish
 FLEE.06.004 A Finnic Language: Livonian
 FLEE.06.005 A Finnic Language: Votic
 FLEE.06.011 Finnic Dialects
 FLEE.06.014 Finnish Culture I
 FLEE.06.015 Finnish Grammar I
 FLEE.06.016 Finnish Conversation I
 FLEE.06.017 Finnish Writing Course I
 FLEE.06.018 Finnish Language Practice
 FLEE.06.019 Finnish Literature I
 FLEE.06.020 Finnish Proseminar
 FLEE.06.021 Finnish Culture II
 FLEE.06.022 Finnish Grammar II
 FLEE.06.023 Contrastive Grammar of Finnish and Estonian
 FLEE.06.025 Finnish Translation Course I
 FLEE.06.026 Historical phonetics and morphology of Finnish
 FLEE.06.027 History of the Finnish Lexicon and of the Written Finnish
 FLEE.06.028 Finnish Dialects and the Spoken Finnish
 FLEE.06.029 Finnish Literature II
 FLEE.06.030 Seminar in the Finnish Languages
 FLEE.06.031 Finnish Grammar III
 FLEE.06.032 Translation course of Finnish II
 FLEE.06.033 Writing in Finnish II
 FLEE.06.034 Conference Finnish
 FLEE.06.036 Postseminar of Finnish
 FLEE.06.039 Practical Finnish
 FLEE.06.040 History and Regional Geography of Finland
 FLEE.06.044 Finnish Literature III b
 FLEE.06.045 Finnish Literature III a
 FLEE.06.046 Comparative grammar of Finnish languages
 FLEE.06.047 Didactics of Finnish Language
 FLEE.06.048 Special practical course of didactics of Finnish
 FLEE.06.049 Literary and Spoken Livonian
 FLEE.07.001 Historical Phonetics of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.002 History of Finno-Ugric Vocabulary
 FLEE.07.003 Sequel Course in Hungarian
 FLEE.07.007 Seminar. Seminar Paper
 FLEE.07.010 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.012 Postseminar
 FLEE.07.015 Lectures on Hungarian Culture and Geography I
 FLEE.07.022 History of Research of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.027 Basic Course of Hungarian
 FLEE.07.028 Sequel course of Hungarian
 FLEE.07.029 Translation from Estonian to Hungarian
 FLEE.07.031 History of Hungarian literature I
 FLEE.07.032 History of Hungarian Literature II
 FLEE.07.033 Structure of Hungarian
 FLEE.07.037 Basic Finno-Ugristics
 FLEE.07.039 Masters Seminar
 FLEE.07.041 Altaistics and Paleosikerology
 FLEE.07.042 Seminar for the Postgraduate Students (PhD Level)
 FLEE.07.044 Oral Training in Hungarian
 FLEE.07.048 Hungarian Ethnology
 FLEE.07.052 Postseminar
 FLEE.07.054 Lapp language
 FLEE.07.063 Proseminar and Proseminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.064 Seminar and Seminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.065 Review of Hungarian Literature
 FLEE.07.066 History of Hungary
 FLEE.07.067 Hungarian Folksongs
 FLEE.07.068 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.071 Current Problems of Hungarian Linguistics
 FLEE.07.072 Proseminar and Proseminar Paper in Finno-Ugristics
 FLEE.07.073 Basic Course in Hungarian
 FLEE.07.074 Practice of Finno-Ugric Research Methods
 FLEE.08.001 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.002 Foundation of Linguistics
 FLEE.08.003 Theory of Language
 FLEE.08.004 History of Linguistics
 FLEE.08.005 Semantics
 FLEE.08.006 Introduction to Computational Linguistics
 FLEE.08.007 Language Technology
 FLEE.08.008 UNIX for Linguists
 FLEE.08.009 Machine Translation
 FLEE.08.010 Introduction to Discourse Analysis
 FLEE.08.011 Syntactic Models of Language
 FLEE.08.012 Basics of Computer Morphology
 FLEE.08.013 Basic Linguistic Theories
 FLEE.08.014 Introduction to Corpus Linguistics
 FLEE.08.015 Computational Linguistics
 FLFI.01.001 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.01.002 Philosophically Historicized Introduction to Philosophy
 FLFI.01.003 Introduction into Aesthetics
 FLFI.01.004 Introduction into German Idealism by Way of Hegel's "Phenomenology of Spirit"
 FLFI.01.005 Philosophy of Education
 FLFI.01.006 Teaching Methods of Humanities
 FLFI.01.009 Philosophy
 FLFI.01.010 Contemporary Philosophy B
 FLFI.01.013 Martin Heidegger's Conception of Technology
 FLFI.01.015 Formation and Main Problems of Philosophical Hermeneutics
 FLFI.01.016 Formation and Main Problems of Philosophy of Moral

Sciences

- FLFI.01.017 Formation and Main Problems of Phenomenology
 FLFI.01.019 Medieval and Modern Philosophy
 FLFI.01.020 German Classical Idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)
 FLFI.01.021 Philosophy of the 2nd Half of the 19th Century and of the 20th Century
 FLFI.01.022 Colloquy of Specialization I
 FLFI.01.024 Historical Introduction into Philosophy for Philologists
 FLFI.01.027 Introduction to Philosophy for Mathematicians
 FLFI.01.028 Introduction to Philosophy for Philologists
 FLFI.01.030
 FLFI.01.033 Paths of Parmenides in XX Century
 FLFI.02.001 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.002 Society and Nature
 FLFI.02.004 Contemporary Philosophy A
 FLFI.02.005 Bioethics
 FLFI.02.007 Invitation to Philosophy
 FLFI.02.009 Postgraduate Philosophy Seminar
 FLFI.02.013 20th Century Analytical Philosophy
 FLFI.02.014 Specialization Course 1
 FLFI.02.015 Specialization Course 2
 FLFI.02.017 Philosophy for Sports Students
 FLFI.02.018 Introduction to Philosophy for Foreign Language Students
 FLFI.02.022 Principles of Bioethics
 FLFI.02.023 Philosophical Theory of Action
 FLFI.02.024 Principles of Ethics for Administrators
 FLFI.02.025 Specialization Course 3
 FLFI.02.026 Specialization Course 4
 FLFI.02.028 Introduction to Ethics
 FLFI.02.029 Seminar
 FLFI.02.031 Research Seminar
 FLFI.02.032 Baccalaureate Seminar
 FLFI.02.033 Introduction to Philosophy for Law Students
 FLFI.02.034 Philosophy and Medical Ethics
 FLFI.03.001 Introduction to Philosophy for Mathematicians
 FLFI.03.002 Philosophical Foundations of Natural Science
 FLFI.03.003 Philosophy of Time and Space
 FLFI.03.004 From Natural Philosophy to Philosophy of Science
 FLFI.03.005 Problem of Determinism in History of Physics
 FLFI.03.006 Philosophy and Methodology of Science 2
 FLFI.03.007 Philosophy and Methodology of Science 1
 FLFI.03.008 Introduction to Philosophy (Accentuating Epistemology)
 FLFI.03.012 Introduction to Philosophy for Pharmacutists
 FLFI.03.013 Introduction to Philosophy for Dentists
 FLFI.03.014 Philosophy in High School Syllabus
 FLFI.03.015 Introduction to Philosophy (Accentuating Epistemology)
 FLFI.03.016 Introduction to Philosophy for Special Educators
 FLFI.03.017 Symmetry Conception in Science and Philosophy
 FLFI.03.019 Introduction to Modal Logic
 FLFI.03.020 Seminr of Specialization
 FLFI.03.021
 FLFI.03.022
 FLFI.03.023
 FLFI.03.024
 FLFI.03.025
 FLFI.03.026
 FLFI.03.027
 FLFI.03.028
 FLFI.03.029
 FLFI.03.030
 FLFI.03.031 Introduction into Sociology of Scientific Knowledge (SSK)
 FLFI.03.032 Philosophy of Chemistry
 FLGR.01.001 Practical English II
 FLGR.01.002 Practical English I
 FLGR.01.003 Practical English Grammar I
 FLGR.01.004 Practical English Grammar II
 FLGR.01.005 Practical English Phonetics I
 FLGR.01.006 Practical English Phonetics II
 FLGR.01.007 Writing Course
 FLGR.01.008 Theoretical Phonetics and Phonology
 FLGR.01.009 English Lexicology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.013 Society and Culture of English Speaking Countries. Short Survey
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.017 Written Translation
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.019 Text Linguistics
 FLGR.01.020 Consecutive Interpretation I
 FLGR.01.021 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.022 Short History of English-speaking Countries
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.026 English as a Second Foreign Language
 FLGR.01.028 English as a Minor I
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.033 International Conference Interpretation: Rules and Practice
 FLGR.01.036 Conference Interpretation
 FLGR.01.038 Linguistic Peculiarities of Academic English
 FLGR.01.041 ELT Methdoogy
 FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.047 British Society and Culture. Different Aspects
 FLGR.01.048 British society and culture. Introduction
 FLGR.01.049 Traditional Scottish poetry
 FLGR.01.050 Modern Scottish Poetry
 FLGR.01.051 Scottish History
 FLGR.01.052 British Social history
 FLGR.01.053 British Economic History
 FLGR.01.054 Irish History and Culture
 FLGR.01.055 Welsh History and Culture
 FLGR.01.056 British Sport
 FLGR.01.057 The British Media and Film Industry
 FLGR.01.062 Literary Translation
 FLGR.01.063 British poetry since WW II
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
 FLGR.01.069 Semantics
 FLGR.01.070 Linguistic Analysis of Oral Speech and Its Comparison to Written Representation of Oral Speech
 FLGR.01.071 Linguistic Comparison of American and Estonian Written Media
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.074 Simultaneous Interpretation I
 FLGR.01.075 Simultaneous Interpretation II
 FLGR.01.076 Translation Theory
 FLGR.01.077 American Literature
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
 FLGR.01.080 Research Methodology
 FLGR.01.081 Theory of the English Language
 FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English
 FLGR.01.083 English and American Literature
 FLGR.01.084 American English
 FLGR.01.085 American Slang
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.089 Postseminar. Graduation Thesis
 FLGR.01.090 Teaching Practice
 FLGR.01.091 ELT Methodology
 FLGR.01.092 Literature Review Course in Linquistics
 FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature
 FLGR.01.094 Literature Review Coursefor Graduate Students of English
 FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects
 FLGR.01.096 Jane Austin and Her Time
 FLGR.01.097 Canadian Literature
 FLGR.01.098 Public Speaking Skills
 FLGR.01.099 Consecutive Interpretation II
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970
 FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 20th Century)
 FLGR.01.103 English in the 20th Century
 FLGR.01.104 Seminar in English Teaching. Research Paper
 FLGR.01.106 Literature into Film
 FLGR.01.107 British Literature in the 1930s
 FLGR.01.108 Theory of Language Assessment
 FLGR.02.036 History of France I
 FLGR.02.037 Translation into French
 FLGR.02.038 Conversation and Redaction in French
 FLGR.02.039 Translation into Estonian

- FLGR.02.043 Text Analysis
 FLGR.02.044 French Grammar I
 FLGR.02.067 Interpretation
 FLGR.02.076 Elementary Latin 1
 FLGR.02.077 Latin 2 and Latin authors
 FLGR.02.078 Herodotus' Historiae
 FLGR.02.079 Ancient drama (Sophokles' Antigone)
 FLGR.02.080 Latin Poetry
 FLGR.02.081 History of France II
 FLGR.02.084 Phonetics of French
 FLGR.02.085 Latin
 FLGR.02.088 Translation of French Scientific Texts into Estonian
 FLGR.02.094 Text Analysis II
 FLGR.02.106 Translation from Italian into Estonian I
 FLGR.02.107 Translation from Italian into Estonian II
 FLGR.02.108 History of France III
 FLGR.02.125 Latin for Law Students
 FLGR.02.126 Basic Latin for English Philologists
 FLGR.02.127 Basic Latin for German Philologists
 FLGR.02.128 Basic Latin for Estonian Philologists
 FLGR.02.129 Basic Latin for the Students of History
 FLGR.02.130 Basic Latin for Scandinavian Philologists
 FLGR.02.131 French lexicology
 FLGR.02.132 Introduction to Classical Philology
 FLGR.02.133 Proseminar of Ancient Culture
 FLGR.02.134 Elementary Greek 1
 FLGR.02.135 Elementary Greek 2 and Greek authors
 FLGR.02.136 Greek authors 1. Herodotus' Historiae
 FLGR.02.137 Greek authors 2. Demosthenes
 FLGR.02.138 Greek poetry
 FLGR.02.139 Greek tragedy Sophokles
 FLGR.02.140 Greek poetry. Seminar. Seminar paper
 FLGR.02.141 Roman poetry 1. Catullus, Horatius
 FLGR.02.142 Ancient mythology
 FLGR.02.143 Latin Authors 1. Prose. Livius
 FLGR.02.144 Latin Authors 1, Prose. Cicero
 FLGR.02.145 Latin epic. Vergile
 FLGR.02.146 Latin authors. Prose. Plinius
 FLGR.02.147 Historical phonology of Latin
 FLGR.02.148 Latin authors, Prose. Sallustius
 FLGR.02.149 Latin metrics
 FLGR.02.150 Theory of Roman Poetry. Horace
 FLGR.02.151 Italian Dialectology
 FLGR.02.152 Italian idiomatic frases
 FLGR.02.153 History of Literature (II)
 FLGR.02.154 History of Italian Cinema and Theatre
 FLGR.02.155 Italian for Commerce
 FLGR.02.156 History of Literature (I)
 FLGR.02.157 Society of Italy
 FLGR.02.158 Geography of Italy
 FLGR.02.159 History of Italy
 FLGR.02.160 Italian Language. Preparatory course
 FLGR.02.161 Italian Language. False beginner course
 FLGR.02.162 Italian Language II. Lower intermediate course
 FLGR.02.163 Italian Language. Intermediate Course
 FLGR.02.164 Italian Language. Upper intermediate course
 FLGR.02.165 Italian Language V. Advanced course
 FLGR.02.166 French Theatre
 FLGR.02.167 Theory of Literature in France
 FLGR.02.168 Texts poetics
 FLGR.02.169 Latin
 FLGR.02.170 Italian Language
 FLGR.02.172 Linguistics in France
 FLGR.02.173 Seminar in French language or literature
 FLGR.03.001 20th Century World Literature
 FLGR.03.002 History of World Literature
 FLGR.03.003 The History of XIX Century World Literature
 FLGR.03.004 European Theater of XIX and XX Century
 FLGR.03.005 Literary Contacts of Europe and America (19th Century)
 FLGR.03.006 History of World Literature (19th Century)
 FLGR.03.008 History of World Literature (From Middle Ages to 18th Cent.)
 FLGR.03.009 Latin-American Literature
 FLGR.03.013 Theory of Literature
 FLGR.03.014 20th Century World Literature
 FLGR.03.016 The History of XX Century World Literature
 FLGR.03.018 Translation Theory: Poetics of Alienation
 FLGR.03.019 Translation Theory
 FLGR.03.020 Translation Practice
 FLGR.03.021 20th century poets
 FLGR.03.022 20th century trends in literature
 FLGR.03.023
 FLGR.03.027 Introduction to Spanish Literature
 FLGR.03.031 Introduction to Spanish and Spanish American history and culture
 FLGR.03.032 Practical translation from Spanish and into Spanish
 FLGR.03.033 Listing to Spanish
 FLGR.03.034 Seminar on Spanish Linguistics
 FLGR.03.035 Translation from Estonian into Spanish
 FLGR.03.036 Translation from Spanish into Estonian
 FLGR.03.037 Spanish Conversation
 FLGR.03.038 Spanish grammar
 FLGR.03.039 Text Analysis of Spanish
 FLGR.03.040 Phonetics of Spanish
 FLGR.03.041 History of Spanish Language
 FLGR.03.042 Spanish I
 FLGR.03.043 Spanish II
 FLGR.03.044 Spanish III
 FLGR.03.045 Pre-Romanticism (End of 19th C - Beginning of 20th C)
 FLGR.03.046 Metafiction in Literature
 FLGR.03.047 History of World Literature (From Middle Ages to 18th Cent.)
 FLGR.03.048 French
 FLGR.03.049 French
 FLGR.03.050 Practical translation from Spanish and into Spanish
 FLGR.03.051 Spanish Conversation
 FLGR.03.052 Text Analysis of Spanish
 FLGR.03.053 Spanish Grammar
 FLGR.03.054 Spanish Grammar
 FLGR.03.055 Spanish Lexicology
 FLGR.03.056 Spanish Literature
 FLGR.03.057 Feminist theory and criticism
 FLGR.03.058 History of World Literature (19th Century)
 FLGR.04.001 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.002 Theory of the German Language
 FLGR.04.003 Stylistics of the German Language
 FLGR.04.005 Practical German
 FLGR.04.006 Practical German Phonetics
 FLGR.04.008 Theoretic Phonology and Phonetic of German
 FLGR.04.009 History of the German Language 1
 FLGR.04.010 History of the German Language 2
 FLGR.04.011 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.012 Practical German
 FLGR.04.014 Practical German
 FLGR.04.015 Practical German Language II
 FLGR.04.016 Practical German
 FLGR.04.017 History of Germany
 FLGR.04.018 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.019 Listening Comprehension, Writing Course
 FLGR.04.020 German Literature
 FLGR.04.021 German lexicology
 FLGR.04.022 Phraseology
 FLGR.04.023 Language Teaching Methodology
 FLGR.04.025 Practical German
 FLGR.04.026 The Swedish language, language training
 FLGR.04.027 Sweden Literature
 FLGR.04.031 Translation Practice
 FLGR.04.036 Language History and Old Literary Swedish Texts (before 1732)
 FLGR.04.047 Conversation
 FLGR.04.051 Filminterpretation
 FLGR.04.054 General Linguistics
 FLGR.04.055 Konsektivdolmetschen
 FLGR.04.056 Mittelhochdeutsch
 FLGR.04.057 Text Analysis
 FLGR.04.058 Seminar on Linguistics
 FLGR.04.059 Seminar on Literature
 FLGR.04.060 Hauptseminar
 FLGR.04.061 Proseminar
 FLGR.04.064 Kolloquium für Diplomanden und Magisterstudenten
 FLGR.04.065 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.04.067 Literarische Übung
 FLGR.04.068 Literature Review Course for Graduate Students
 FLGR.04.069 Introduction to Swedish Linguistics
 FLGR.04.070
 FLGR.04.071 Wirtschaftssprache Deutsch
 FLGR.04.072 Swedish Society and Culture
 FLGR.04.073 Seminar
 FLGR.04.077 Norwegian
 FLGR.04.085 Danish for Beginner

- FLGR.04.086 Advanced Danish
 FLGR.04.087 Swedish for Advanced
 FLGR.04.088 Swedish for Beginners
 FLGR.04.089 Second Nordic Language
 FLGR.04.090 Childrens Literature
 FLGR.04.091 History of Swedish Culture
 FLGR.04.092 Conversation.
 FLGR.04.093 Advanced Swedish
 FLGR.04.094 Final Seminar.
 FLGR.04.100 Seminar: Methodology of Linguistics
 FLGR.04.101 Swedish
 FLGR.04.102 Swedish Literature
 FLGR.04.103 History of the Swedish Language
 FLGR.04.104 History of Sweden
 FLGR.04.105 Swedish Literature, Text Analysis
 FLGR.04.106 Modern Literary Theory
 FLGR.04.107 Oral and written Translation
 FLGR.04.108 Norwegian Literature, History, Cultural History
 FLGR.04.109 Norwegian Phonetics
 FLGR.04.110 Norwegian Grammar, Language Teaching Theory
 FLGR.04.111 Advanced Norwegian (Grammar/Phonetic)
 FLGR.04.112 Analysis of Norwegian Language
 FLGR.04.113 Norwegian Conversation, Phraseology
 FLGR.04.114 Diploma-seminar: research methods
 FLGR.04.115 Practical Norwegian
 FLGR.04.116 History of Literature (from Runes to Strindberg)
 FLGR.04.117 Danish for Beginners
 FLGR.04.118 Danish for Continuers
 FLGR.04.119 Method
 FLGR.04.120 Text analysis
 FLGR.04.121 Literary Mythology
 FLGR.04.122 Individual instructions
 FLGR.04.123 Literary Bibel-reading
 FLKE.01.001 English for Beginners
 FLKE.01.002 Economic Terminology Course
 FLKE.01.006 English Communication Course for Students of Medicine
 FLKE.01.008 English for Nurses
 FLKE.01.012 Legal English
 FLKE.01.014 English for Beginners
 FLKE.01.015 English for Beginners
 FLKE.01.016 English for Beginners
 FLKE.01.018 English Course
 FLKE.01.023 English Course
 FLKE.01.024 English Course
 FLKE.01.025 English Course
 FLKE.01.026 English Course
 FLKE.01.027 English Course
 FLKE.01.028 Listening Comprehension Course
 FLKE.01.030 Integrated Skills Course
 FLKE.01.031 English Course
 FLKE.01.032 English Course
 FLKE.01.033 English Course
 FLKE.01.034 English Course
 FLKE.01.036 English for Beginners
 FLKE.01.039 English Grammar Course
 FLKE.01.042 English for Beginners
 FLKE.01.043 English for Beginners
 FLKE.01.044 English for Post-graduate Students
 FLKE.01.046 Italian for Beginners
 FLKE.01.047 Italian for Beginners
 FLKE.01.048 Swedish for Beginners
 FLKE.01.050 English Course
 FLKE.01.051 English Course
 FLKE.01.052 English for Beginners
 FLKE.01.053 English for Beginners
 FLKE.01.054 English for Beginners
 FLKE.01.055 English Course
 FLKE.01.056 English Course
 FLKE.01.057 English Course
 FLKE.01.058 English introduction to media terminology
 FLKE.01.059 English introduction to legal terminology
 FLKE.01.060 Swedish Course
 FLKE.02.002 Economic Terminology Course
 FLKE.02.006 German Translation Course
 FLKE.02.008 German in the Faculty of Theology
 FLKE.02.009 German in the Faculty of Theology
 FLKE.02.010 German in the Faculty of Theology
 FLKE.02.012 Legal German
 FLKE.02.013 German for Beginners
 FLKE.02.014 German for Beginners
 FLKE.02.015 German for Beginners
 FLKE.02.016 German for Beginners
 FLKE.02.019 German Course
 FLKE.02.021 German Course
 FLKE.02.022 German Course
 FLKE.02.023 German Course
 FLKE.02.024 German Course
 FLKE.02.025 German Course
 FLKE.02.027 German for post-graduate Students
 FLKE.02.028 French Grammar Course
 FLKE.02.029 French for Beginners
 FLKE.02.030 French for Advanced Students
 FLKE.02.031 French for Beginners
 FLKE.02.034 German Communication Course for Students of Medicine
 FLKE.02.035 German Communication Course for Students of Medicine
 FLKE.02.037 German Course
 FLKE.02.038 German Course
 FLKE.02.039 German Course
 FLKE.02.040 German Course
 FLKE.02.041 German Course
 FLKE.02.049 Latin
 FLKE.02.050 Latin
 FLKE.02.051 Latin
 FLKE.02.052 Latin
 FLKE.02.054 German for Beginners
 FLKE.02.057 Filling in typical documents in German
 FLKE.02.058 German for Beginners
 FLKE.02.059 French for Beginners
 FLKE.02.060 Turkish for Beginners
 FLKE.02.061 Turkish for Beginners
 FLKE.02.062 Latin
 FLKE.02.063 French for Beginners
 FLKE.02.064 French for beginners, special attention to economy and business
 FLKE.02.065 French Course
 FLKE.02.066 Legal French
 FLKE.02.067 German for Beginners
 FLKE.02.068 German for Beginners
 FLKE.02.069 German Course
 FLKE.02.070 German Course
 FLKE.02.071 German Communication Course for Students of Medicine
 FLKE.02.072 German introduction to legal terminology
 FLKE.03.001 Estonian
 FLKE.03.002 Estonian
 FLKE.03.003 Estonian
 FLKE.03.005 Estonian
 FLKE.03.007 Estonian
 FLKE.03.008 Estonian
 FLKE.03.009 Estonian
 FLKE.03.010 Estonian
 FLKE.03.011 Estonian
 FLKE.03.012 Estonian
 FLKE.03.014 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.015 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.016 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.018 Estonian
 FLKE.03.019 Estonian
 FLKE.03.020 Estonian
 FLKE.03.021 Estonian
 FLKE.03.022 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.001 Russian
 FLKE.04.002 Russian
 FLKE.04.003 Russian
 FLKE.04.004 Russian
 FLKE.04.005 Russian
 FLKE.04.007 Russian
 FLKE.04.014 Russian
 FLKE.04.016 Russian
 FLKE.04.017 Russian
 FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.019 Russian for Foreign Students
 FLKE.04.021 Elected Courses (Russian)
 FLKE.04.022 Russian
 FLKE.04.023 Russian Language and Literature
 FLKE.04.024 Russian -Audition and Translation
 FLKE.04.025 Russian
 FLKE.04.026 Russian
 FLKE.04.027 Russian
 FLKE.04.028 Russian
 FLKU.00.001 Elementary Theory of Music and Solfeggio

- FLKU.00.002 History of the genres of music
 FLKU.00.004 History of World Cinematography I
 FLKU.00.006 Cultural History of Estonian until 1918
 FLKU.00.007 Geography and School Geography in Estonia until 1944
 FLKU.00.009 Fundamentals of Composition
 FLKU.00.010 Teaching of Colouring
 FLKU.00.011 National Textile Art
 FLKU.00.013 Methodology of Teaching the Folk-art
 FLKU.00.016 Sociology of Culture
 FLKU.00.017 Methodology of Cultural Research
 FLKU.00.018 Cultural Anthropology
 FLKU.00.019 Myths and Rites in Anthropology
 FLKU.00.022 History of Theatre
 FLKU.00.024 Knitting
 FLKU.00.025 National Embroidery
 FLKU.00.026 Weaving tapestry
 FLKU.00.027 Painting on the silk. Patchwork
 FLKU.00.029 Weaving
 FLKU.00.030 Ethnographic Textiles
 FLKU.00.031 Practical training of Folk Culture
 FLKU.00.040 Practical Choral Music (Male Choir)
 FLKU.00.041 Practical Choral Music (Femal Choir)
 FLKU.00.042 Practical Choral Music (Chamber Choir)
 FLKU.00.043 Practical Choral Music (Chamber Choir)
 FLKU.00.045 Introduction to Estonian cultural History and Geography
 FLKU.00.049 Estonian Theatre Through Different Periods
 FLKU.00.054 Estonian Folk Medicine
 FLKU.00.056 Structural analysis of medieval music
 FLKU.00.057 History of Film II
 FLKU.01.010 History of Estonian Art
 FLKU.01.013 Elementary Instruction in Computer
 FLKU.01.015 History of Art Techniques and Stylistics
 FLKU.01.016 Painting I (still life painting)
 FLKU.01.017 Painting II (figure painting)
 FLKU.01.018 Painting III (introduction to painting from the nude)
 FLKU.01.019 Painting IV (painting from the nude)
 FLKU.01.020 Painting V (many-figured studio painting)
 FLKU.01.021 Drawing I (lower stage)
 FLKU.01.022 Drawing II (figure drawing and drawing from the nude)
 FLKU.01.023 Drawing III (drawing from the nude and composition)
 FLKU.01.024 Plastic Anatomy
 FLKU.01.025 Composition (elementary course)
 FLKU.01.026 Composition (fundamental course)
 FLKU.01.027 Composition III
 FLKU.01.028 Tehnology of Painting
 FLKU.01.029 Descriptive Geometry (theory of perspective)
 FLKU.01.030 Practical Training in Painting
 FLKU.01.031 Techniques of Graphic Art
 FLKU.01.032 Graphic
 FLKU.01.033 Fundamentals of Sculpture
 FLKU.01.034 Sculpture
 FLKU.01.035 Art Management
 FLKU.01.036 Computer Graphics
 FLKU.01.037 Sketch
 FLKU.01.038 Water Colour
 FLKU.01.039 Pastel Painting
 FLKU.01.040 Programme of Teaching Art at Gymnasium
 FLKU.01.041 Methodology of Teaching Art at Gymnasium
 FLKU.01.042 Seminar in History of Teaching Art at Estonian School
 FLKU.02.001 Practical harmony: an introduction
 FLKU.02.002 Introduction to Psychoacoustics
 FLKU.02.003 History of music I
 FLPK.01.002 Research Methods in Education I
 FLPK.01.003 Teaching Study Skills
 FLPK.01.004 Psychology of Classroom Teaching and Learning
 FLPK.01.009 Classroom Learning Management
 FLPK.01.014 Psychology and Education of Family
 FLPK.01.015 Psychology and pedagogy of puberty
 FLPK.01.016 Study of Family Life
 FLPK.01.017 Educational Theory and Pedagogical Psychology
 FLPK.01.018 Pedagogical Communication
 FLPK.01.020 Pedagogical Training (seminar)
 FLPK.01.022 Didactics
 FLPK.01.023 Ethics from educational point of view
 FLPK.01.024 World view of teenagers -- differents in their thinking
 FLPK.01.025 Writing an effective text
 FLPK.01.026 Tests in School
 FLPK.01.027 Education in the Family
 FLPK.01.028 Media and students
 FLPK.01.030 Problems in Upbringing and 'Difficult' Children
 FLPK.01.031 Basics in Speedreading
 FLPK.01.032 Educational Theory and Pedagogical Psychology
 FLPK.01.033 General Didactics
 FLPK.01.034 Didactics of Country Study
 FLPK.01.035 Education at Basic School Level
 FLPK.01.036 Introduction into Education at Higher Educational Institutions
 FLPK.01.037 Theory of Education and Development Psychology I
 FLPK.01.038 Theory of Education and Development Psychology II
 FLPK.01.039 Didactics
 FLPK.01.040 Research Methods in Education II
 FLPK.01.041 Theory of Education and Methodology
 FLPK.01.042 Theory of Education
 FLPK.01.043 Contemporary Theories of Didactics
 FLPK.01.044 Introduction to educational research
 FLPK.01.045 Social pedagogy
 FLPK.01.046 Educational and Developmental Psychology I
 FLPK.01.047 Social pedagogy
 FLPK.01.048 Pedagogical Psychology and educational Theory
 FLPK.01.049 Pedagogical communication for teachers
 FLPK.01.050 Teaching practice
 FLPK.01.051 Teaching practice
 FLPK.01.052 Psychology and pedagogy of puberty
 FLPK.01.053 Study of Family Life
 FLPK.01.054 Educational and Developmental Psychology II
 FLPK.01.055 Proseminar of educational psychology
 FLPK.01.056 Psychology and Pedagogy of Family
 FLPK.02.001 Educational Theory
 FLPK.02.002 History of School and Education
 FLPK.02.010 Adult Education
 FLPK.02.011 Educational Psychology
 FLPK.02.013 Intercultural Communication
 FLPK.02.014 History of School and Education
 FLPK.02.015 Educational Management
 FLPK.02.021 History of Christian Education
 FLPK.02.022 Curriculum Studies
 FLPK.02.023 Educational Theory I
 FLPK.02.024 Educational Theory II
 FLPK.02.027 Alternative Education
 FLPK.02.028 Career Development, Vocational Guidance
 FLPK.02.029 Introduction into Educational Problems
 FLPK.02.030 Objectives of Educational Preparation of Teachers and Monitoring of its Quality
 FLPK.02.031 Contemporary Theories of Learning and Motivation, and their Applications in School Practice
 FLPK.02.032 Introduction into Educational Policy
 FLPK.02.033 Contemporary theories of Christian Education
 FLPK.02.034 Introduction into problems of theory of education
 FLVE.01.001 The special course "The Philosophical Base of the Soviet Linguistics in 1920.-30."
 FLVE.01.002 The Polish Language
 FLVE.01.003 The Polish Language
 FLVE.01.004 Slavonic Philosophy
 FLVE.01.005 Interrelations of Slavic Languages. Seminar
 FLVE.01.008 Introduction to Slavic Philosophy
 FLVE.01.009 The Czech Language for Polonists
 FLVE.01.010 The Polish language
 FLVE.01.013 Estonian-Slavic Cultural and Literary Relations. Special course
 FLVE.01.014 Estonian-Slavic Cultural and Literary Relation. Seminar
 FLVE.01.016 The History of the Czech Literature
 FLVE.01.017 The Czech Language
 FLVE.01.018
 FLVE.01.020 Interrelations of Slavic Languages. Proseminar.
 FLVE.01.022 Special Course of Polish Literature
 FLVE.01.024 Special Course of Polish History
 FLVE.01.027 Postseminar
 FLVE.01.028 The history of the Czech language
 FLVE.01.029 The History of the Polish Culture
 FLVE.01.030 The Methodology of Scientific Work
 FLVE.01.031 Methods of teaching Slavonic philology
 FLVE.01.032 The Seminar of Slavonic philology
 FLVE.02.002 Principles of the Theory of Linguistics
 FLVE.02.003 Modern Russian Language. Fonetics. Phonology
 FLVE.02.004 Modern Russian Language. Lexicology
 FLVE.02.005 Contemporary Russian Language. Word-derivation
 FLVE.02.006 Normative Grammar of the Modern Russian
 FLVE.02.007 Russian Grammar in use
 FLVE.02.008 Morfology of the Modern Russian (Paradigmatics)
 FLVE.02.009 Modern Russian Language. Syntax

FLVE.02.010 Old Church Slavic
FLVE.02.012 Lexicography
FLVE.02.013 Functional Morphology
FLVE.02.016 Russian Historical Grammar
FLVE.02.017 Editing and proof-reading of the texts
FLVE.02.018 Proseminar. Proseminar Paper
FLVE.02.021 Functional Syntax
FLVE.02.022 History of Russian Language Standard
FLVE.02.023 Seminar. Seminar paper
FLVE.02.026 Ethnolinguistics
FLVE.02.027 Postseminar
FLVE.02.028 Russian Oral Speech
FLVE.02.030 Russian as a Second Language (alternative course)
FLVE.02.031 Development of Writing Skills in Russian
FLVE.02.032 Corrective course of Russian Phonetics
FLVE.02.033 Language Pragmatics
FLVE.02.036 Methodology of Research
FLVE.02.037 Methods of Teaching of a Special Subject
FLVE.02.038 Seminar for Graduate Students of Russian
FLVE.02.042 Etymology Principles
FLVE.02.045 Methods of Teaching the Russian Language
FLVE.02.046 School Practice
FLVE.02.047 Seminar in Methods of Teaching Russian Language. Seminar Paper
FLVE.02.050 Russian Spelling
FLVE.02.052 Problems and Methods of Contemporary Linguistics
FLVE.02.053 The History of Russian Linguistics
FLVE.02.055 Seminar on History of Russian Linguistics
FLVE.02.057 Phraseology
FLVE.03.001 History of Russian Literature (Old Russian Literature)
FLVE.03.003 History of Russian Literature (first half of the 19. century)
FLVE.03.006 Principles of the Theory of Translation
FLVE.03.009 History and Traditions of Russian Literature
FLVE.03.010 History of Russian Literature (second half of the 19. century)
FLVE.03.011 History of Russian Literature (1800 - 1830-ies)
FLVE.03.012 Principles of the Theory of Literature
FLVE.03.013 Rhetorics and Stylistics
FLVE.03.014 Tutorial (year paper)

FLVE.03.016 Principles of the Study of Literary Sources
FLVE.03.017 Tutorial (year paper)
FLVE.03.019 History of Russian Literature (first half of the 20 century)
FLVE.03.021 Tutorial (Year Paper)
FLVE.03.022 Post-seminar and Bachelor Thesis
FLVE.03.023 20th Century Russian Literature
FLVE.03.024 Modern Russian Literature
FLVE.03.025 Modern Russian Literature
FLVE.03.026 Literature and Culture in Estonia
FLVE.03.027 History of Russian Literature (11th - 18th Century)
FLVE.03.028 Russian Prominent Writers
FLVE.03.029 Course of Translation
FLVE.03.030 Russian-Estonian cultural Contacts
FLVE.03.031 History of Russian Literature (1850-1860-ies)
FLVE.03.032 History of Russian Literary Criticism
FLVE.03.035 Post-seminar
FLVE.03.037 Post-seminar
FLVE.03.040 History of Theories of Literary Criticism
FLVE.03.043 Didactics of Russian Literature
FLVE.03.045 Electiv Course "Russian Culture in Estonia" in School
FLVE.03.047 Humanitarian Demention of the Internet
FLVE.03.049 Understanding of the Text
FLVE.03.051 Pedagogical Practice
FLVE.03.053 Literature of Russian Realism
FLVE.03.054 History of Russian Literature: second half of the 19. Century
FLVE.03.055 Literature of "Silver Age"
FLVE.03.057 History of Russian Literature: first half of the 20. Century
FLVE.03.058 History of Theories of Literary Criticism II
FLVE.03.059 J.Brodsky - the poet of the end of the 20th century
FLVE.03.060 History of Russian Culture
FLVE.03.061 History of Russian Culture
FLVE.03.062 Introduction to the History of Russian Culture
FLVE.03.063 Ideological and aesthetical conceptions in Russia at the end of the 19th - at the beginning of the 20 Centuries
FLVE.03.064 Russian emigrant literature
FLVE.03.065 Works of Tyutchev
FLVE.03.066 Semiotics of Theatre
FLVE.03.067 Bulgakov in the literary context of the 1920th

Ained õppejõudude järgi

Aasmäe, Niina	FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.044, FLKE.01.046, FLKE.01.047, FLKE.01.055, FLKE.01.057 FLKU.00.041	Asu, Eva-Liisa Berendsen, Veiko	FLGR.04.105, FLGR.04.116 FLGR.01.004 FLAJ.07.001, FLAJ.07.010, FLAJ.07.053 FLEE.04.003
Ahven, Ene Aleksejev, Tiit	FLAJ.07.008, FLAJ.07.055, FLAJ.07.061	Borovikova, Helika Danilevski, Aleksandr	FLVE.03.012, FLVE.03.016, FLVE.03.019, FLVE.03.055. FLVE.03.063, FLVE.03.064 FLVE.01.001, FLVE.01.005. FLVE.01.008, FLVE.01.020. FLVE.01.027, FLVE.01.030, FLVE.01.031, FLVE.01.032 FLKE.04.001, FLKE.04.019, FLKE.04.025
Allik, Georg	FLKE.01.016, FLKE.01.018, FLKE.01.025, FLKE.01.050, FLKE.01.051	Dulitšenko, Aleksander	
Allikmets, Kiira	FLKE.04.021, FLKE.04.022, FLKE.04.024	Dulitšenko, Ljudmilla	
Alttoa, Kaur	FLAJ.05.002, FLAJ.05.003, FLAJ.05.006, FLAJ.05.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.025, FLAJ.05.026 FLEE.06.027 FLAJ.03.068	Edwards, Nikolaj	FLGR.04.114, FLGR.04.117, FLGR.04.118, FLGR.04.119, FLGR.04.120, FLGR.04.121, FLGR.04.122, FLGR.04.123 FLKU.01.022, FLKU.01.023, FLKU.01.029, FLKU.01.030, FLKU.01.031, FLKU.01.032. FLKU.01.039
Alvre, Paul Andresen, Andres Andresson, Helgi	FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.024, FLKE.02.027, FLKE.02.037, FLKE.02.038 FLEE.03.064	Eesmaa, Eve	FLEE.03.027, FLEE.03.028. FLEE.03.029, FLEE.03.033. FLEE.03.040, FLEE.03.050, FLEE.03.061, FLEE.03.068 FLEE.02.015, FLEE.02.031, FLEE.02.059 FLEE.02.024, FLEE.02.026 FLPK.02.013
Annus, Epp Ant, Jüri	FLAJ.06.001, FLAJ.06.056, FLAJ.06.070	Epner, Luule	FLGR.02.153, FLGR.02.154, FLGR.02.155, FLGR.02.156, FLGR.02.157, FLGR.02.158, FLGR.02.159, FLGR.02.160,
Antzon, Kaari Anvelt, Ilmar	FLGR.04.001, FLGR.04.005 FLGR.01.013, FLGR.01.028, FLGR.01.072, FLGR.01.073 FLGR.04.016, FLGR.04.021, FLGR.04.022 FLEE.03.056	Erelt, Mati	
Arold, Anne		Erelt, Tiit Ericsson, Eva Fonzari, Lorenza	
Aru, Krista Ask, Liina	FLGR.04.026, FLGR.04.027, FLGR.04.072, FLGR.04.087, FLGR.04.088, FLGR.04.090, FLGR.04.091, FLGR.04.100,		

Gajöblö, Hagani	FLGR.02.161, FLGR.02.162,	Keevallik, Leelo	FLEE.02.008
Grišakova, Eleonora	FLGR.02.163, FLGR.02.164,	Kern, Katrin	FLEE.02.022, FLEE.02.030,
Grišakova, Marina	FLGR.02.165		FLEE.02.036, FLEE.02.037,
Grozdova, Galina	FLKE.02.060, FLKE.02.061	Kiisler, Katrin	FLEE.02.038, FLEE.02.039
	FLVE.02.045		FLGR.02.085, FLGR.02.127,
Grünthal-Robert, Tiit	FLGR.03.002, FLGR.03.045	Kikerpill, Tiina	FLGR.02.130, FLGR.02.143
	FLKE.04.002, FLKE.04.005,		FLEE.04.001, FLEE.04.004,
	FLKE.04.021, FLKE.04.023		FLEE.04.005, FLEE.04.008,
	FLGR.02.044, FLGR.02.131,	Kingisepp, Valve-Liivi	FLEE.04.010, FLEE.04.039
	FLGR.02.173		FLEE.02.002, FLEE.02.003,
Habicht, Külli	FLEE.02.005, FLEE.02.035,		FLEE.02.005, FLEE.02.009,
	FLEE.02.052, FLEE.02.058	Kisseljova, Ljubov	FLEE.02.051, FLEE.02.057
Hagu, Paul	FLEE.01.006, FLEE.01.010,		FLVE.03.003, FLVE.03.037,
	FLEE.01.013, FLEE.01.015,		FLVE.03.040, FLVE.03.060,
	FLEE.01.020, FLEE.01.025,		FLVE.03.061
	FLEE.01.034	Kivik, Piibi-Kai	FLGR.01.004
Hallap, Tiit	FLFI.02.001, FLFI.02.013,	Kivimäe, Jüri	FLAJ.00.001, FLAJ.07.009,
	FLFI.02.028		FLAJ.07.062, FLAJ.07.066
Hanko, Urve	FLGR.01.015, FLGR.01.016,	Kivimäe, Mart	FLAJ.06.052
	FLGR.01.076	Kjellin, Gösta	FLGR.04.070
Haud, Tiia	FLKE.01.002, FLKE.01.033,	Klaas, Birute	FLEE.02.025, FLEE.02.027,
	FLKE.01.052, FLKE.01.053		FLEE.04.029, FLEE.04.036,
Heinsoo, Heinike	FLEE.06.005, FLEE.06.021,		FLEE.04.038, FLEE.04.040,
	FLEE.06.023, FLEE.06.030,		FLEE.04.041, FLEE.04.042,
	FLEE.06.036, FLEE.06.040		FLEE.04.045
Henno, Tiit	FLEE.02.006, FLEE.02.008,	Klaas, Urmas	FLAJ.03.016, FLAJ.03.017,
	FLEE.08.010		FLAJ.03.018, FLAJ.03.026,
Herne, Karin	FLKU.00.042		FLAJ.03.027, FLAJ.03.028,
Hiemaa, Karin	FLAJ.06.006, FLAJ.06.030,		FLAJ.03.031, FLAJ.03.046
	FLAJ.06.054, FLAJ.06.058	Klaassen, Olaf-Mihkel	FLAJ.06.059, FLAJ.06.064,
	FLEE.01.033		FLAJ.07.011, FLAJ.07.067
Hiemäe, Mall	FLEE.02.004		FLVE.03.066
Hint, Mati	FLPK.01.045, FLPK.01.047	Kleberg, Lars	FLGR.02.039
Hämäläinen, J	FLPK.02.010	Koff, J	FLEE.08.006, FLEE.08.015
Indre, Aino-Kanni	FLVE.01.013, FLVE.01.014,	Koiti, Mare	FLKU.00.022, FLKU.00.045,
Issakov, Sergei	FLVE.01.020, FLVE.01.027	Kolberg, Ilona	FLKU.00.049
	FLEE.01.002, FLEE.01.008,		FLGR.02.144
	FLEE.01.021, FLEE.01.029	Kolk, Kaspar	FLEE.01.009, FLEE.01.011
Jaago, Tiit	FLAJ.06.068	Kolk, Udo	FLAJ.02.029
	FLKU.00.040	Konsa, Kurmo	FLEE.06.014, FLEE.06.015,
Jarne, Aivar	FLKE.01.025, FLKE.01.033	Koponen, Eino	FLEE.06.017, FLEE.06.019,
Johansson, Ilmari	FLKE.02.050, FLKE.02.051,		FLEE.06.022, FLEE.06.025,
Jufkin, Inga	FLKE.02.052, FLKE.02.059,		FLEE.06.028, FLEE.06.029,
Jufkin, Juri	FLKE.02.062, FLKE.02.063		FLEE.06.031, FLEE.06.032,
	FLKE.02.019, FLKE.02.021,		FLEE.06.033, FLEE.06.034,
Jögise, Aime-Vaike	FLKE.02.027, FLKE.02.041,		FLEE.06.039, FLEE.06.044,
	FLKE.02.068, FLKE.02.069		FLEE.06.045, FLEE.07.054
Jänese, Anne	FLKE.03.003, FLKE.03.011,	Koppel, Inga	FLKE.01.023, FLKE.01.033,
	FLKE.03.018, FLKE.03.021		FLKE.01.042, FLKE.01.043
Järv, Ants	FLEE.03.006, FLEE.03.014,	Kostabi, Leili	FLGR.01.005, FLGR.01.043,
	FLEE.03.017, FLEE.03.059,		FLGR.01.045
	FLEE.03.060, FLEE.03.062,	Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.009, FLVE.02.021,
	FLEE.03.071		FLVE.02.033, FLVE.02.036,
Järv, Risto	FLEE.01.017		FLVE.02.037, FLVE.02.038
Jääts, Indrek	FLAJ.04.017	Kraav, Inger	FLPK.01.014, FLPK.01.015,
Kaalep, Heiki-Jaan	FLEE.02.020, FLEE.08.012		FLPK.01.016, FLPK.01.017,
Kaldjärv, Ele	FLKE.01.014, FLKE.01.015,		FLPK.01.018, FLPK.01.032,
	FLKE.01.023, FLKE.01.024,		FLPK.01.035, FLPK.01.037,
	FLKE.01.054, FLKE.01.056		FLPK.01.038, FLPK.01.041,
Kaldjärv, Klaarika	FLGR.03.031, FLGR.03.032,		FLPK.01.042, FLPK.01.046,
	FLGR.03.036, FLGR.03.050,		FLPK.01.048, FLPK.01.049,
	FLGR.03.051		FLPK.01.050, FLPK.01.051,
Kallis, Krista	FLKE.01.023, FLKE.01.024,		FLPK.01.052, FLPK.01.053,
	FLKE.01.030, FLKE.01.032,		FLPK.01.054, FLPK.01.055,
	FLKE.01.044		FLPK.01.056, FLPK.02.029
Kalmre, Eda	FLEE.01.007	Kraut, Ants	FLAJ.01.031
Kangilaski, Jaak	FLAJ.05.010, FLAJ.05.011,	Kriiska, Aivar	FLAJ.01.011, FLAJ.01.017,
	FLAJ.05.012, FLAJ.05.013,		FLAJ.01.021, FLAJ.01.023,
	FLAJ.05.014, FLAJ.05.017,		FLAJ.01.030
	FLAJ.05.018, FLAJ.05.022,	Krikk de Mateo, Sirje-Maie	FLAJ.06.025, FLAJ.06.055,
	FLAJ.05.023		FLAJ.06.071, FLAJ.06.072
Kannike, Anu	FLAJ.04.026	Krikmann, Arvo	FLEE.01.004, FLEE.01.014,
Kapp, Pilvi	FLKE.01.008, FLKE.01.039		FLEE.01.035, FLEE.01.036
Karjahärm, Toomas	FLAJ.03.059	Krull, Edgar	FLPK.02.001, FLPK.02.011,
Kark, Maret	FLAJ.07.041, FLAJ.07.042,		FLPK.02.022, FLPK.02.023,
	FLAJ.07.064		FLPK.02.024, FLPK.02.029,
Karu, Katrin	FLVE.02.006, FLVE.02.007,		FLPK.02.030, FLPK.02.031
	FLVE.02.008, FLVE.02.017	Krull, Kaarina	FLGR.02.136
	FLEE.01.037	Kruusimaa, Terje	FLEE.06.001
Kasak, Enn	FLKU.01.019, FLKU.01.027	Kruuspere, Piret	FLEE.03.070

Krüenberg, Kristel	FLGR.03.048, FLGR.03.049	Lewandowska, Romana	FLVE.01.002, FLVE.01.003, FLVE.01.010
Kudrjartsev, Juri	FLVE.02.003, FLVE.02.016, FLVE.02.022, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.052, FLVE.02.053, FLVE.02.055	Lewandowski, Jan	FLVE.01.024, FLVE.01.029
Kuldsepp, Toivo	FLEE.03.046, FLEE.03.055	Liias, Uudo	FLKU.01.013, FLKU.01.036 FLAJ.03.029
Kurvet-Käosaar, Leena	FLGR.01.007, FLGR.03.001, FLGR.03.014, FLGR.03.046, FLGR.03.057	Liim, Allan	FLGR.01.009, FLGR.03.013
Kuznetsova, Inga	FLKE.01.001, FLKE.01.006, FLKE.01.016, FLKE.01.027, FLKE.01.033	Liiv, Gustav	FLGR.01.018, FLGR.01.019, FLKE.01.001, FLKE.01.025, FLKE.01.033
Kuuben, Indrek	FLAJ.02.002, FLAJ.02.003	Liiv, Heino	FLGR.02.132, FLGR.02.133, FLGR.02.141, FLGR.02.142, FLGR.02.147, FLGR.02.149
Kuusk, Margit	FLEE.06.001	Limberg, Urho-Mati	FLGR.01.003, FLGR.01.017, FLGR.01.069, FLGR.01.070, FLGR.01.071
Kõiv, Kristi	FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.018, FLPK.01.020, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.035, FLPK.01.046, FLPK.01.048, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.052, FLPK.01.054, FLPK.01.055, FLPK.02.029	Loona, Kalle	FLKU.00.002
Kõiv, Mait	FLAJ.07.003, FLAJ.07.045, FLAJ.07.052, FLAJ.07.069	Loone, Eero	FLFI.02.004, FLFI.02.009, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032
Kõivupuu, Marju	FLAJ.04.002, FLAJ.04.003, FLAJ.04.009, FLAJ.04.027, FLAJ.04.028	Luiga, Kai	FLKU.00.009, FLKU.00.011, FLKU.00.026, FLKU.00.027, FLKU.00.029, FLKU.00.031 FLKU.01.024
Kõrvel, Mairi	FLVE.01.005, FLVE.01.009, FLVE.01.016, FLVE.01.017, FLVE.01.018, FLVE.01.020	Luik, Jaan	FLFI.01.002, FLFI.01.004, FLFI.01.009, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.033
Kärk, Lauri	FLKU.00.004, FLKU.00.057	Luik, Tõnu	FLFI.02.033, FLFI.03.016, FLFI.03.031
Kärner, Erika	FLGR.04.020	Lõhkivi, Endla	FLAJ.07.056
Kärner, Eve	FLKU.00.013, FLKU.01.040, FLKU.01.041	Läänemets, Märt	FLKE.02.049, FLKE.02.050, FLKE.02.062
Köss, Tiia	FLEE.01.005, FLEE.01.023, FLEE.01.038	Maadla, Jüri	FLKU.01.022, FLKU.01.023 FLAJ.06.045, FLAJ.06.069
Külmoja, Irina	FLVE.02.013, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.052, FLVE.02.053, FLVE.02.055	Maantoa, Rein	FLEE.02.002, FLEE.02.009, FLEE.02.052, FLEE.02.053, FLEE.02.054, FLEE.02.055, FLEE.02.056
Küng, Enn	FLAJ.02.002, FLAJ.02.014, FLAJ.02.017, FLAJ.02.021, FLAJ.02.024	Made, Vahur	FLEE.04.006, FLEE.04.024, FLEE.04.025, FLEE.04.035
Künnap, Ago	FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.022, FLEE.07.037, FLEE.07.039, FLEE.07.041, FLEE.07.042, FLEE.07.068, FLEE.07.074	Madisso, Maia	FLVE.03.011, FLVE.03.027, FLVE.03.028, FLVE.03.029, FLVE.03.030, FLVE.03.062 FLAJ.02.012
Laar, Malle	FLGR.01.006, FLGR.01.020, FLGR.01.036, FLGR.01.038, FLGR.01.098, FLGR.01.099	Malt, Alo	FLGR.03.037, FLGR.03.043
Laar, Mart	FLAJ.03.056	Malts, Ann	FLGR.03.031, FLGR.03.042 FLFI.01.003, FLFI.01.009, FLFI.01.010, FLFI.01.013, FLFI.01.017, FLFI.01.021, FLFI.01.022
Laidla, Külli	FLKU.00.010, FLKU.00.024, FLKU.00.025, FLKU.00.030	Mardiste, Heino	FLAJ.06.002, FLAJ.06.019, FLAJ.06.025, FLAJ.06.034, FLAJ.06.057
Langemets, Margit	FLEE.02.020	Mateo, Meliton	FLGR.02.106, FLGR.02.107, FLGR.02.151, FLGR.02.152, FLGR.02.170
Langsepp, Lilian	FLKU.00.056	Mateo, Ricardo	FLKE.01.016, FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.033
Laur, Mati	FLAJ.03.003, FLAJ.03.020, FLAJ.03.069	Matjus, Ülo	FLVE.02.002, FLVE.02.009, FLVE.02.026, FLVE.02.031, FLVE.02.046, FLVE.02.047
Leesik, Meelis	FLGR.01.001, FLGR.01.002	Medijainen, Eero	FLEE.03.007, FLEE.03.011, FLEE.03.012, FLEE.03.065, FLEE.03.066, FLEE.03.067, FLEE.03.068
Leibov, Roman	FLVE.03.012, FLVE.03.013, FLVE.03.014, FLVE.03.016, FLVE.03.047, FLVE.03.049, FLVE.03.054, FLVE.03.065 FLAJ.02.025	Mertelsman, Olaf	FLGR.04.025, FLGR.04.047, FLGR.04.051, FLGR.04.056
Leimus, Ivar	FLGR.01.047, FLGR.01.048, FLGR.01.049, FLGR.01.050, FLGR.01.051, FLGR.01.052, FLGR.01.053, FLGR.01.054, FLGR.01.055, FLGR.01.056, FLGR.01.057, FLKE.01.032	Mertelsmann, Olaf	FLKE.02.024, FLKE.02.025
Leman, Gordon Allan	FLGR.04.054, FLGR.04.055, FLGR.04.064, FLGR.04.065	Metsar-Parhomenko, Kerttu	FLGR.03.001, FLGR.03.014, FLGR.03.018, FLGR.03.019, FLGR.03.020, FLGR.03.021, FLGR.03.022
Lepa, Karl	FLKE.02.002, FLKE.02.014, FLKE.02.022, FLKE.02.057	Mikk, Jaan	FLPK.01.002, FLPK.01.004, FLPK.01.022, FLPK.01.025, FLPK.01.026, FLPK.01.031, FLPK.01.033, FLPK.01.036, FLPK.01.040, FLPK.01.041, FLPK.01.043, FLPK.01.044, FLPK.02.029
Lepajõe, Kersti	FLEE.02.001, FLEE.02.022, FLEE.02.050	Mikk, Marvi	FLKU.00.042
Lepsoo, Tanel	FLGR.02.038, FLGR.02.043, FLGR.02.166, FLGR.02.168		

Miliste, Merje	FLGR.04.014	Peets, Jüri	FLAJ.01.015
Muischnek, Kadri	FLEE.02.020, FLEE.08.014	Pevkur, Aive	FLFI.02.001, FLFI.02.017
Mullamaa, Kristina	FLKE.01.018, FLKE.01.025,	Piir, Ilje	FLAJ.03.024, FLAJ.03.025,
	FLKE.01.033, FLKE.01.048		FLAJ.03.031, FLAJ.03.041
Mullamaa, Tiina	FLGR.04.031, FLKE.01.032,	Piirimäe, Helmut	FLAJ.07.010, FLAJ.07.036
	FLKE.01.033, FLKE.01.034,	Pild, Lea	FLVE.03.006, FLVE.03.010,
	FLKE.01.055, FLKE.01.058,		FLVE.03.017, FLVE.03.035,
	FLKE.01.060		FLVE.03.043, FLVE.03.049,
Muru, Karl	FLEE.03.009		FLVE.03.051, FLVE.03.053,
Must, Aadu	FLAJ.00.002, FLAJ.02.002,		FLVE.03.057
	FLAJ.02.004, FLAJ.02.005,	Pilli, Einike	FLPK.01.023, FLPK.01.024,
	FLAJ.02.007, FLAJ.02.011,		FLPK.01.032, FLPK.01.050,
	FLAJ.02.012, FLAJ.02.014,		FLPK.01.051, FLPK.02.021,
	FLAJ.02.015, FLAJ.02.018,		FLPK.02.033
	FLAJ.02.024, FLAJ.02.027,	Pirsko, Priit	FLAJ.02.008, FLAJ.02.014,
	FLAJ.03.070		FLAJ.02.022, FLAJ.02.023,
Must, Aasa	FLKU.00.016, FLKU.00.017,		FLAJ.02.030
	FLKU.01.035	Plaat, Jaanus	FLAJ.04.001, FLAJ.04.009,
Must, Ülle	FLAJ.00.002, FLAJ.02.009,		FLAJ.04.018, FLAJ.04.019
	FLAJ.02.013	Pogosjan, Jelena	FLVE.03.001, FLVE.03.009
Mutso, Seidi	FLKU.00.043		FLVE.03.058, FLVE.03.060
Mäeots, Ain	FLEE.03.058	Pomozi, Péter	FLEE.07.027, FLEE.07.028,
Mäesalu, Ain	FLAJ.01.001, FLAJ.01.009,		FLEE.07.029, FLEE.07.031,
	FLAJ.01.010, FLAJ.01.011,		FLEE.07.032, FLEE.07.033,
	FLAJ.01.012, FLAJ.01.021,		FLEE.07.044, FLEE.07.048,
	FLAJ.01.023, FLAJ.01.030		FLEE.07.067, FLEE.07.071
	FLAJ.07.057	Ponomarjova, Galina	FLVE.03.026, FLVE.03.045
Mäll, Linnart	FLGR.02.077, FLGR.02.080,	Pool, Raili	FLEE.04.007, FLEE.04.009,
Nagel, Olev	FLGR.02.128, FLGR.02.129,		FLEE.04.011
	FLGR.02.141, FLGR.02.146,	Pormeister, Eve	FLGR.04.006, FLGR.04.008,
	FLGR.02.148		FLGR.04.015
Neufeld, Kersti	FLGR.04.010, FLGR.04.014,	Priimägi, Sirje	FLPK.01.020, FLPK.02.001,
	FLGR.04.016, FLGR.04.019		FLPK.02.002, FLPK.02.014,
	FLAJ.04.029		FLPK.02.015, FLPK.02.023,
Niglas, Liivo	FLEE.04.012, FLEE.04.013		FLPK.02.024, FLPK.02.027,
Nikopensius, Ingrid	FLEE.07.003, FLEE.07.015,		FLPK.02.032, FLPK.02.034
Nurk, Anu	FLEE.07.073	Punga, Jaan	FLKU.01.017, FLKU.01.018,
	FLGR.01.064, FLGR.01.065		FLKU.01.026, FLKU.01.028
Odrats, Siiri	FLGR.04.069, FLGR.04.073,	Puusepp, Elle	FLKE.02.021, FLKE.02.024,
Ohlsson, Stig Örjan	FLGR.04.093, FLGR.04.094,		FLKE.02.027, FLKE.02.039,
	FLGR.04.101, FLGR.04.103		FLKE.02.040, FLKE.02.058,
	FLKE.03.001, FLKE.03.002,		FLKE.02.068
	FLKE.03.003, FLKE.03.007,	Puusepp, Kaire	FLKE.02.023
	FLKE.03.012, FLKE.03.021	Pöder, Tiit	FLGR.03.032, FLGR.03.033,
	FLEE.03.053, FLEE.03.054		FLGR.03.035, FLGR.03.038,
	FLEE.03.003		FLGR.03.039, FLGR.03.040
Olesk, Peeter	FLKU.00.001, FLKU.00.043	Põldsaar, Raili	FLGR.01.002
Olesk, Sirje	FLKU.00.006, FLKU.00.007,	Päll, Janika	FLGR.02.134, FLGR.02.135,
Oolo, Elvi	FLKU.00.045, FLKU.01.042		FLGR.02.137, FLGR.02.138,
Paatsi, Vello	FLKU.01.021, FLKU.01.033,		FLGR.02.140
	FLKU.01.034	Pärdi, Heiki	FLAJ.04.011, FLAJ.04.012
Paberit, Tõnis	FLAJ.03.034, FLAJ.03.035,	Pärli, Ülle	FLVE.03.021, FLVE.03.022,
	FLAJ.03.065, FLAJ.03.066,		FLVE.03.023, FLVE.03.024,
	FLAJ.03.067		FLVE.03.025, FLVE.03.059
Pajur, Ago	FLEE.02.008, FLEE.02.009,	Raag, Raimo	FLEE.02.048
	FLEE.02.011, FLEE.02.012,	Raeste, Eve	FLKE.03.007, FLKE.03.008,
	FLEE.02.014, FLEE.02.015,		FLKE.03.009, FLKE.03.010,
	FLEE.02.031, FLEE.02.046		FLKE.03.012, FLKE.03.019
Pajusalu, Renate	FLEE.04.023, FLEE.04.049	Rahi, Aigi	FLAJ.02.001, FLAJ.02.007,
Palikova, Oksana	FLVE.02.004, FLVE.02.005,		FLAJ.02.011, FLAJ.02.016,
	FLVE.02.012		FLAJ.02.028
Palm, Mari-Ann	FLGR.04.002, FLGR.04.003,	Raichmann, Gitta	FLGR.03.044
	FLGR.04.015, FLGR.04.018	Raitar, Siiri	FLKE.02.006, FLKE.02.024,
	FLEE.03.031		FLKE.02.067, FLKE.02.070
Pappel, Kristel	FLFI.02.002, FLFI.02.004,	Rajamäe, Pilvi	FLGR.01.021, FLGR.01.022,
Parve, Valdar	FLFI.02.005, FLFI.02.007,		FLGR.01.023, FLGR.01.024,
	FLFI.02.009, FLFI.02.013,		FLGR.01.101
	FLFI.02.022, FLFI.02.023,	Rajasalu, Inda	FLAJ.03.036, FLAJ.03.037,
	FLFI.02.024, FLFI.02.025,		FLAJ.03.039, FLAJ.03.063
	FLFI.02.026, FLFI.02.028,	Rammo, Sirje	FLEE.04.014, FLEE.04.019,
	FLFI.02.029, FLFI.02.031,		FLEE.04.030, FLEE.04.031,
	FLFI.02.032, FLFI.02.034		FLEE.04.032, FLEE.04.045
Pedastsaar, Tiia	FLPK.01.003, FLPK.01.004,	Rannikmäe, Arne	FLFI.03.008, FLFI.03.012,
	FLPK.01.009, FLPK.01.020,		FLFI.03.013, FLFI.03.014,
	FLPK.01.022, FLPK.01.033,		FLFI.03.019
	FLPK.01.034, FLPK.01.035,	Raudkivi, Priit	FLAJ.03.002
	FLPK.01.039, FLPK.01.048,	Raudsepp, Anu	FLAJ.03.021
	FLPK.01.050, FLPK.01.051,	Rebane, Malle	FLKE.02.012, FLKE.02.014,
	FLPK.02.029		FLKE.02.015, FLKE.02.016,
Peebo, Jaak	FLEE.02.010		FLKE.02.054

Reifman, Pavel	FLVE.03.031, FLVE.03.032	FLKE.04.014, FLKE.04.016,
Rein, Eva	FLGR.01.002	FLKE.04.017
Reppo, Kersti	FLKE.02.015, FLKE.02.016,	FLKE.02.029, FLKE.02.031,
	FLKE.02.024, FLKE.02.034	FLKE.02.065
Ritsing, Alo	FLKU.00.040	FLKE.02.014, FLKE.02.024,
Roon, Eele	FLKE.02.028, FLKE.02.029,	FLKE.02.039, FLKE.02.040,
	FLKE.02.030, FLKE.02.064,	FLKE.02.069
	FLKE.02.066	FLGR.03.008, FLGR.03.023,
Roosmaa, Tiit	FLEE.08.007, FLEE.08.009	FLGR.03.027, FLGR.03.047,
Rosenberg, Tiit	FLAJ.03.004, FLAJ.03.006,	FLGR.03.056
	FLAJ.03.015, FLAJ.03.018,	FLGR.02.076, FLGR.02.077,
	FLAJ.03.070	FLGR.02.078, FLGR.02.079,
Ross, Jaan	FLKU.02.001, FLKU.02.002	FLGR.02.126, FLGR.02.136,
Rutiku, Siret	FLKE.02.008, FLKE.02.009,	FLGR.02.139, FLGR.02.169
	FLKE.02.010	FLGR.01.020, FLGR.01.033,
Rüütli, Malle	FLKE.03.001, FLKE.03.002,	FLGR.01.074, FLGR.01.075,
	FLKE.03.005, FLKE.03.020	FLGR.01.099
Sak, Kristi	FLGR.02.128, FLGR.02.141,	FLGR.02.036, FLGR.02.081,
	FLGR.02.145, FLGR.02.150	FLGR.02.088, FLGR.02.167,
Salmistu, Silja	FLKU.01.016, FLKU.01.017,	FLGR.02.172
	FLKU.01.030	FLKE.02.012, FLKE.02.013,
Saluveer, Madis	FLEE.08.009	FLKE.02.014, FLKE.02.027,
Saro, Anneli	FLEE.03.020, FLEE.03.021,	FLKE.02.072
	FLEE.03.041, FLEE.03.048,	FLFI.03.001, FLFI.03.003,
	FLGR.01.106	FLFI.03.004, FLFI.03.005,
Schutting, Riina	FLEE.03.019, FLEE.03.044	FLFI.03.015, FLFI.03.017,
Schütte, Ulrike	FLGR.04.012, FLGR.04.057,	FLFI.03.021, FLFI.03.022
	FLGR.04.059, FLGR.04.071	FLKE.01.025, FLKE.01.028
	FLEE.02.014	FLAJ.07.013, FLAJ.07.014,
Sedrik, Meeli	FLEE.07.052, FLEE.07.063,	FLAJ.07.040, FLAJ.07.053
Seilenthal, Tõnu	FLEE.07.064, FLEE.07.065,	FLAJ.03.045, FLAJ.03.060,
	FLEE.07.066, FLEE.07.072,	FLAJ.03.061
	FLEE.07.074	FLKE.04.003, FLKE.04.004,
Selart, Anti	FLAJ.03.018, FLAJ.03.064	FLKE.04.007, FLKE.04.018,
Seleznjova, Anastasia	FLVE.02.028	FLKE.04.025
Sepp, Tiina	FLKE.01.030, FLKE.01.031,	FLKE.01.012, FLKE.01.018,
	FLKE.01.032, FLKE.01.036,	FLKE.01.024, FLKE.01.033
	FLKE.01.050, FLKE.01.051	FLEE.08.001
Sieben, Viktor	FLFI.01.005, FLFI.01.006,	FLEE.02.004, FLEE.02.034
	FLFI.01.027, FLFI.01.028,	FLEE.03.008, FLEE.03.018,
	FLFI.01.030	FLEE.03.023, FLEE.03.041,
Siil, Imre	FLEE.02.004	FLEE.03.051, FLEE.03.052,
Siimer, Enn	FLEE.03.021	FLEE.03.057, FLEE.03.063,
Siirak, Ülo	FLGR.02.085	FLEE.03.069
Siitan, Toomas	FLKU.02.003	FLFI.01.001, FLFI.01.009,
Sillasoo, Ülle	FLAJ.01.029, FLAJ.01.032	FLFI.01.015, FLFI.01.016,
Skrebova, Irina	FLKE.01.014, FLKE.01.015,	FLFI.01.019, FLFI.01.020,
	FLKE.01.025, FLKE.01.030,	FLFI.01.021, FLFI.01.022,
	FLKE.01.031, FLKE.01.033	FLFI.01.024, FLFI.02.033
Sommerhage, Claus	FLGR.04.060, FLGR.04.061,	FLKU.01.010, FLKU.01.015
	FLGR.04.064, FLGR.04.065,	FLGR.01.008
	FLGR.04.067	FLGR.02.037, FLGR.02.039,
Sooba, Anneli	FLKE.02.014, FLKE.02.015,	FLGR.02.067, FLGR.02.108
	FLKE.02.016, FLKE.02.035,	FLPK.01.050, FLPK.01.051,
	FLKE.02.071	FLPK.02.001, FLPK.02.002,
Soobik, Liina	FLKE.01.044, FLKE.01.059	FLPK.02.014, FLPK.02.015,
Soodla, Merike	FLGR.02.125	FLPK.02.023, FLPK.02.029
Sool, Reet	FLGR.01.025, FLGR.01.077,	FLGR.02.044
	FLGR.01.078, FLGR.01.082,	FLVE.03.067
	FLGR.01.083, FLGR.01.093,	FLAJ.07.003, FLAJ.07.006,
	FLGR.01.094, FLGR.01.097	FLAJ.07.007, FLAJ.07.019,
Soovik, Ene-Reet	FLGR.01.001, FLGR.01.062,	FLAJ.07.065
	FLGR.01.063, FLGR.01.100,	FLGR.01.007, FLGR.01.041,
	FLGR.01.106, FLGR.01.107,	FLGR.01.066, FLGR.01.088,
	FLGR.04.106	FLGR.01.091, FLGR.01.095,
Soroka, Irina	FLVE.01.004, FLVE.01.008,	FLGR.01.096
	FLVE.01.017, FLVE.01.028	FLKU.00.041
Sorokin, Reet	FLGR.04.012, FLGR.04.019,	FLEE.05.001, FLEE.05.002,
	FLGR.04.023	FLEE.05.003, FLEE.05.005,
Soto, Mercedes	FLGR.03.041, FLGR.03.052,	FLEE.05.015, FLEE.05.017,
	FLGR.03.053, FLGR.03.054,	FLEE.05.018, FLGR.02.134,
	FLGR.03.055	FLGR.02.135
Sukamägi, Aimi	FLPK.02.028	FLGR.03.005, FLGR.03.006,
Suuman, Imat	FLKU.01.020, FLKU.01.027	FLGR.03.008, FLGR.03.047,
Šeljakin, Mihhail	FLVE.02.053, FLVE.02.055	FLGR.03.058
Šteingolde, Anželika	FLVE.02.010, FLVE.02.042,	FLEE.02.017
	FLVE.02.050	FLAJ.03.062
Štšadneva, Valentina	FLVE.02.006, FLVE.02.036,	FLVE.02.057
	FLVE.02.037	FLEE.04.002, FLEE.04.011,
Zaikina, Svetlana	FLKE.04.003, FLKE.04.007,	FLEE.04.018, FLEE.04.022,
Zobel, Tiina		
Žurakovskaja, Netty		
Talvet, Jüri		
Tamm, Epp		
Tamm, Mall		
Tamm, Marek		
Tamm, Virve		
Tammaru, Jüri		
Tammelo, Eda		
Tamul, Villu		
Tannberg, Tõnu-Andrus		
Tarve, Valentina		
Teesalu, Terje		
Tenjes, Silvi		
Teras, Pire		
Tonts, Ülo		
Tool, Andrus		
Toompere, Rait		
Toots, Nora		
Toulouze, Eva		
Trasberg, Karmen		
Treikelder, Anu		
Tšudakova, Marietta		
Tänavä, Märt		
Türk, Ülle		
Uibopuu, Vaike		
Unt, Jaan		
Unt, Kersti		
Uuspõld, Ellen		
Vahtre, Sulev		
Vaigla, Eda		
Vaimann, Elle		

Vaino, Tarmo	FLEE.04.027, FLEE.04.045	FLFI.03.025, FLFI.03.026,
Valge, Jaak	FLEE.08.008	FLFI.03.027, FLFI.03.028,
	FLAJ.06.047, FLAJ.06.053,	FLFI.03.029, FLFI.03.030,
	FLAJ.06.073	FLFI.03.032
Valge, Jüri	FLEE.04.016, FLEE.04.017,	FLKU.01.025, FLKU.01.036,
	FLEE.04.028, FLEE.04.037,	FLKU.01.037, FLKU.01.038,
	FLEE.04.045	FLKU.01.039
Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.011,	FLEE.06.004, FLEE.06.011,
	FLAJ.01.018, FLAJ.01.021,	FLEE.06.020, FLEE.06.026,
	FLAJ.01.023, FLAJ.01.030	FLEE.06.046, FLEE.06.049,
Valk, Ülo	FLEE.01.003, FLEE.01.030	FLEE.07.001, FLEE.07.002,
Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.003, FLKE.04.004,	FLEE.07.037
	FLKE.04.026, FLKE.04.027	FLKE.04.001
Vassiltšenko, Larissa	FLPK.01.003, FLPK.01.009,	FLGR.01.010, FLGR.01.041,
	FLPK.01.020, FLPK.01.027,	FLGR.01.079, FLGR.01.080,
	FLPK.01.028, FLPK.01.033,	FLGR.01.081, FLGR.01.082,
	FLPK.01.034, FLPK.01.050,	FLGR.01.091, FLGR.01.092,
	FLPK.01.051, FLPK.02.029	FLGR.01.094, FLGR.01.095,
Vašanova, Ljudmila	FLVE.02.007, FLVE.02.030,	FLGR.01.108
	FLVE.02.032	FLGR.03.003, FLGR.03.004,
Vedina, Ljudmila	FLKE.04.003, FLKE.04.004,	FLGR.03.016
	FLKE.04.018, FLKE.04.021	FLAJ.04.007, FLAJ.04.008,
Veidemann, Rein	FLEE.03.010, FLEE.03.047	FLAJ.04.014, FLAJ.04.015
Veldi, Enn	FLGR.01.007, FLGR.01.011,	FLKU.00.018, FLKU.00.019
	FLGR.01.012, FLGR.01.084,	FLEE.03.013, FLEE.03.015,
	FLGR.01.085, FLGR.01.103	FLEE.03.016, FLEE.03.072,
Velsker, Mart	FLEE.03.001, FLEE.03.002,	FLEE.03.073, FLEE.03.074,
	FLEE.03.004, FLEE.03.005,	FLEE.03.075
	FLEE.03.007	FLEE.08.001, FLEE.08.002,
Vihalemm, Rein	FLFI.03.002, FLFI.03.006,	FLEE.08.003, FLEE.08.004,
	FLFI.03.007, FLFI.03.020,	FLEE.08.005, FLEE.08.011,
	FLFI.03.023, FLFI.03.024,	FLEE.08.013
Viirelaid, Tiina		
Viitso, Tiit-Rein		
Vissak, Helle		
Vogelberg, Krista		
Volpert, Larissa		
Vunder, Elle		
Vähi, Tiina		
Vääri, Reet		
Õim, Haldur		

BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)

BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)

BGBO.01.001 Floristika välipraktika bioloogiaüliõpilastele

dotsent Alar Läänelaid

3 AP (60 P + 60 i) • A

■ Bioloogia:alam

Bioloogiaüliõpilaste floristika välipraktika eesmärgiks on tundma õppida Eesti sammal- ja soontaimi, kinnistada taimemorfoloogia ja süstemaatika-alaseid teadmisi, omandada floristiliste välitööde ning taimede herbariseerimise ja määramise oskusi; õpitakse tundma taimede kasvukohatüüpe, samuti nende karakterliike.

Toimumiskava:

42. - 43. n. 30 P n-s

=>A

BGBO.01.002 Taimede evolutsioon ja biotaksonoomia

teadur Vello Jaaska

2 AP (36 L + 4 S + 40 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:ülem

● BGBO.01.009, BGMR.02.001

Käsitletavad küsimused: mikroevolutsioonilised protsessid alates populatsioonilistest kuni liigitekkeni; öko-geograafiline kohastumuslik evolutsioon; paljunemis- ja isolatsiooniviiside osa; hübriidsatsioon ja polüploidia; genoomi ja karütüübi evolutsioon; liigi kontseptsioonid, kriteeriumid ja biotaksonoomia; kultuurtaimede evolutsioon ja biotaksonoomia; uurimismeetodid.

Toimumiskava:

22. - 31. n. 4 L n-s

1 knt, 1 ref

=>E

BGBO.01.003 Maailma taimede praktikum

Tiiu Kull

1 AP (6 L + 14 P + 18 i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia:ülem

● BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.03.008

Tartu Ülikooli Botaanikaiaia kasvuhoonetes kasvavate taimede praktiline tundmine, nende süstemaatilisest kuuluvuse ja leviku teadmine.

Toimumiskava:

25. - 31. n. 1 L, 3 P n-s

=>A

BGBO.01.004 Kaitstavad taimed

lektor Elle Roosluste, Tiiu Kull

2 AP (22 L + 10 P + 10 S + 38 i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia:ülem

● BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.03.008

Taimeliikide kaitse põhilised viisid ja võimalused, harulduse tüübid ja kaitse alla võtmise kriteeriumid, haruldaste taimede populatsioonidünaamika. Rahvusvaheline seadusandlus taimede kaitsel. Taimeliikide kaitse Eestis ja Baltikumis. Eestis kaitstavate taimede tundmine.

Toimumiskava:

27. - 34. n. 3 L, 1 P n-s

1 ref

35. - 37. n. 4 S n-s

=>A

BGBO.01.005 Algoloogia

dotsent Erich Kukk, Mare Toom, Kalle Olli

2 AP (24 L + 16 P + 40 i) • E

□ Botaanika ja ökoloogia:ülem, mag

● BGBO.01.009

Süvakursus vetikate süstemaatikast, ökoloogiast ja füsioloogiast. Vetikate osa looduse ainerings.

Toimumiskava:

19. - 23. n. 3 L, 2 P n-s

=>E

BGBO.01.007 Botaanika

Tatjana Oja, Malle Leht, Tiiu Kull

6 AP (60 L + 62 P + 110 i) • 2E

■ Farmaatsia:alam

Kursus on orienteeritud farmatsia eriala üliõpilastele. Käsitletakse taimede anatoomiat, morfoloogiat ja süstemaatikat. Antakse ülevaade taimeriigi peamistest taksonoomilistest üksustest: vetikatest, sammal-, sõnajalg- ja katteseemnetaimedest. Loenguid täiendavad praktikumid.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

24. - 40. n. 1 L, 3 P n-s

=>E

BGBO.01.008 Kasulikud taimed

dotsent Erich Kukk, teadur Jaan Tänavots

1 AP (20 L + 4 P + 16 i) • E

□ Botaanika ja ökoloogia:ülem, mag

● BGBO.01.009

Süvendatud kursus kultuur- ja ilutaimedest, nende osa inimeste elus.

Toimumiskava:

32. - 35. n. 2 L n-s

=>E

BGBO.01.009 Taimesüstemaatika

dotsent Erich Kukk, dotsent Alar Läänelaid, teadur Ülle Reier, Mare Toom, Illi Tarmu, Malle Leht, Tatjana Oja

4 AP (30 L + 50 P + 80 i) • E

■ Bioloogia:alam

Käsitletakse süstemaatilises järjestuses taimerühmi: vetikad sammal-, sõnajalg-, paljasseemne- ja katteseemnetaimi. Viimastest pööratakse tähelepanu olulisematele sugukondadele. Loengukursust täiendavad laboratoorsed tööd.

Toimumiskava:

19. - 27. n. 6 L, 8 P n-s

=>E

BGBO.01.011 Brüoloogia I

Nele Ingerpuu, Mare Leis

1 AP (12 L + 10 P + 18 i) • E

□ Botaanika ja ökoloogia:ülem

● BGBO.01.009

Ülevaade sammaltaimede anatoomiast, morfoloogiast, süstemaatikast, ökoloogiast. Praktikumides õpitakse tundma 100-200 Eestis enamlevinud sambliiki.

Toimumiskava:

5. - 12. n. 1 L, 1 P n-s

=>E

BGBO.01.012 Taimogeograafia

dotsent Alar Läänelaid

1 AP (14 L + 6 P + 20 i) • E

□ Botaanika ja ökoloogia:kesk

Käsitletakse arealoogia aluseid ja floristikat: taimede levilate dünaamikast ja liigitust, floora mõistet, struktuuri ja floristilise analüüsi võimalusi. Loengutega kaasnevad laboratoorsed harjutustööd.

Toimumiskava:

13. - 16. n. 4 L n-s

=>E

BGBO.01.013 Soontaimede süstemaatika

dotsent Alar Läänelaid, Malle Leht

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ Botaanika ja ökoloogia:ülem, mag

Käsitletakse taimesüstemaatika üldkursusest välja jäänud taksoneid, samuti mõningaid rühmi süvendatult. Pööratakse tähelepanu soontaimede suurühmade evolutsiooni küsimustele. Loengutega kaasnevad laboratoorsed tööd.

Toimumiskava:

20. - 26. n. 4 L, 4 P n-s

=>E

BGBO.01.015 Brüoloogia II

Mare Leis, Nele Ingerpuu

1 AP (16 P + 8 S + 16 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:ülem

● BGBO.01.009, BGBO.01.011

Kursus on suures osas ette nähtud iseseisva tööna. Praktikumides õpitakse määrama raskemaid sammalde rühmi üliõpilase enda valikul. Seminarides käsitletakse mitmesuguseid Brüoloogia teoreetilisi küsimusi üliõpilaste poolt kirjanduse alusel koostatud ettekannete põhjal.

Toimumiskava:

13. - 14. n. 2 P n-s

15. - 16. n. 2 S n-s

=>E

BGBO.01.016 Eksperimendi planeerimine

korr. professor Jaanus Paal

2,5 AP (26 L + 16 P + 16 S + 42 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:ülem

● BGBO.01.028

Käsitletavat küsimused: kvantitatiivsete uuringute planeerimise üldised põhimõtted botaanilises uurimistöös, väljavõttelise valiku meetodid, vaatlusvead, nende arvutamine, null-hüpotees botaanilises eksperimendis, korrelatsioon- ja regressioonanalüüs botaanilistes uurimistes, dispersioonanalüüs, gradientanalüüsi meetodid, andmetötluse korraldamine, uurimisprojekti koostamine.

Toimumiskava:

20. - 27. n. 6 L n-s

1 ref

=>E

BGBO.01.020 Botaanika (magistrandide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Arne Sellin, dotsent Alar Läänelaid, dotsent Erich Kukk, Mare Leis

10 AP (400 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:mag

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 1000-1200 lk ulatuses. Lisatud eksami programm ja soovitatavate raamatute nimekiri.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

BGBO.01.021 Floristika välipraktika farmaatsiaüliõpilastele

teadur Ülle Reier, Illi Tarmu

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Farmaatsia:alam

Floristika välipraktika eesmärgiks ning ülesandeks on kinnistada ja täiendada üliõpilaste poolt õppeprotsessi vältel omandatud teoreetilisi teadmisi. Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Taimi õpitakse ja nimetatakse teaduslike nimedega. Erilist tähelepanu pööratakse ravim- ja mürktaimede morfoloogilistele tunnustele, süstemaatilisele kuuluvusele ja iseloomulikele kasvukohtadele. Välipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohaselt vormistatud herbaariumi. Praktika lõpeb arvestusega.

Toimumiskava:

42. - 43. n. 20 P n-s

BGBO.01.023 Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal

15 AP (600 i) • A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk ulatuses.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

BGBO.01.025 Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele

korr. professor Jaanus Paal

5 AP (20 P + 20 S + 160 i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasagsetest uurimismeetoditest botaanikas. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmipakettide kasutamise praktilised harjutused.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>A

BGBO.01.026 Üldine ja ajalooline biogeograafia

dotsent Alar Läänelaid

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ Bioloogia:alam

Käsitletakse elustiku arengut Maal alates elu tekkimisest tänapäevani globaalsete muutuste kontekstis. Vaadeldakse atmosfääri arengut seoses elustiku arenguga, mandritriivi laamatektoonika teooria valguses ning selle toimet mandrite kliimale, elustiku arengu olenevust kliimast, kvaternaari mandrijäätmisi ja nende mõju elustiku arengule. Praktiliste töödena õpitakse koostama ja tõlgendama kliimadiagrammi, orienteeruma ajastutes ja aegkondades ning määrama lihtsamaid fossiile (TÜ geoloogiamuuseumis).

Toimumiskava:

1. - 6. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGBO.01.027 Biosfääri suurjaotised

dotsent Alar Läänelaid

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ Bioloogia:alam, kesk, Geograafia:kesk

● BGBO.01.009, BGBO.01.026

Biosfääri suurjaotistena vaadeldakse bioota jaotust riikondadeks ja Maa elustiku jaotust bioomitüüpideks. Riikondade puhul tuuakse esile nende kujunemise ajalooline (fülogeneetiline) taust (käsitletud kursuses "Üldine ja ajalooline biogeograafia"). Enam tähelepanu pööratakse maailmamere ökosüsteemile ja maismaa peamiste bioomitüüpide iseloomustamisele. Loenguid täiendavad praktikumid (TÜ zooloogiamuuseumis, botaanikaaias) ja slaidiprogrammid.

Toimumiskava:

8. - 13. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGBO.01.028 Geobotaanika

korr. professor Jaanus Paal, emeriitprofessor Hans-Voldemar Trass

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:kesk

① BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.04.003

Geobotaanika arengujärgud, uurimisobjektid. Fütotsünoos. Taimkatte dünaamika, selle tüübid. Taimkatte kvantitatiivne kirjeldamine. Liikidevaheline seos. Taimkatte klassifitseerimine (sarnasuskoeffitsiendid, klasteranalüüsi loogika, meetodid ja probleemid). Taimkatte ja keskkonna suhete hindamine. Ordinatsioon ja gradientanalüüs. Taimkatte kontinuum, selle tüübid ja analüüsi meetodid.

Toimumiskava:

7. - 13. n. 6 L n-s

=>E

BGBO.01.029 Eesti taimestik ja taimkate

korr. professor Jaanus Paal, lektor Elle Roosluste

1 AP (6 L + 24 P + 10 i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis

Loengutes antakse ülevaade Eesti floora süstemaatilistest struktuurist jt. omadustest, samuti peamistest taimekoosluste tüüpidest. Välipraktikumi käigus tutvustatakse erinevaid kooslusi ja nende karakterliike. Õpitakse tundma tavalisemaid sambliku-, sambla, eos- ja õistaimede liike.

Toimumiskava:

40. - 41. n. 6 L, 24 P n-s

=>A

BGBO.01.030 Taime- ja seeneriik

dotsent Erich Kukk

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis

Kursuses tutvustatakse eluslooduse jaotamisega riikides ja erinevate süsteemidega. Antakse lühülevaade seene- ja taimeriigi esindajate ehitusest ning bioloogiast, samuti nende osast looduse üldises ainerings.

Toimumiskava:

2. - 5. n. 4 L n-s =>E

BGBO.01.031 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele

korr. professor Jaanus Paal

6 AP (80 S + 160 i) • 4A

■ Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s =>2A

BGBO.01.032 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele

korr. professor Jaanus Paal

10 AP (160 S + 240 i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt kahel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 1 S n-s =>2A

BGBO.01.033 Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal

korr. professor Jaanus Paal

12 AP (180 P + 300 i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 1 P n-s =>2A

BGBO.01.034 Floristika välipraktika geograafiaüliõpilastele

dotsent Alar Läänelaid

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ Geograafia:alam

Praktika käigus õpitakse koguma, määrama ja herbariseerima Eesti soon- ja sammaltaimi erinevatest kasvukohtadest. Pööratakse tähelepanu karakter- ja indikaatoritaimedele, lühidalt tutvustatakse taimkatte kirjeldamise meetodeid; õppetöö vormideks on taimede tundmaõppimine ja kogumine õppe-ekskursioonidel, herbariseerimine, ettekanded kasvukohatüüpidest. Taimi õpitakse tundma nende ladinakeelsete teadusnimede, teises järjekorras eestikeelsete nimetuste järgi. Praktika lõpeb arvestusega sügisel, mil esitatakse valmistatud herbaarium. Taimetundmise taset kontrollitakse praktikabaasis.

Toimumiskava:

40. n. 20 P n-s =>A

MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)**BGBO.02.003 Mükoloogia**

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane, teadur

Andres Saag, Mall Vaasma

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

■ Bioloogia:alam

Seened, esiviburlased, limakud: kuuluvus orgaanilise maailma riikidesse, olemus, ehitus, paljunemine, levik, fülogenees. Samblike olemus, asend elusa looduse süsteemis, ehitus, levik; lihhenindikatsioon. Ülevaade süstemaatikast hõimkondade kaupa. Põhimõisted seoses ökoloogiaga. Tähtsus inimese elus.

Toimumiskava:

9. - 13. n. 6 L n-s

11. - 14. n. 8 P n-s

15. - 16. n. =>E

BGBO.02.004 Fungistika välipraktika

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane, teadur

Andres Saag, Mall Vaasma

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ Bioloogia:alam

● BGBO.02.003

Erinevatesse süstemaatilistesse rühmadesse kuuluvate seente määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega.

Toimumiskava:

50. - 52. n. 13 P n-s =>A

BGBO.02.005 Lihhenoloogia

dotsent Tiina Randlane, teadur Andres Saag

3 AP (14 L + 8 P + 16 S + 82 i) • E

□ Bioloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:mag, dokt

● BGBO.02.003

Samblike olemus, nende asend elusa looduse süsteemis. Samblike süstemaatika teoreetilised probleemid. Samblike süsteemid. Tähtsamad samblike perekonnad ja liigid. Samblike levik. Eesti lihhenofloora.

Toimumiskava:

28. - 32. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s =>E

BGBO.02.009 Biosüstemaatika alused ja meetodid

dotsent Urmas Kõljalg

3 AP (30 L + 20 P + 70 i) • E A

■ Bioloogia:kesk

● BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.02.003, BGBO.02.004,

BGZH.01.002, BGZH.01.008

Käsitletakse liikide tekkimisviise ja nende eristamist inimese poolt; liigikontseptsioone, definitsioone ja praktilisi standardeid; liigist madalamaid ja kõrgemaid süstemaatika ühikuid, nende reaalsust. Antakse ülevaade põhilistest klassifitseerimismeetoditest (intuitiivne-empüüriline, feneetiline, evolutsiooniline, fülogeneetiline). Põhjalikumalt käsitletakse homoloogiat ja selle kriteeriume, monofüleetiliste ja parafüleetiliste rühmade eristamist, klassifitseerimisel kasutatavate tunnuste tüüpe ja polariseerimist. Peamine tähelepanu pööratakse fülogeneetilise süstemaatika (kladistika) printsiipidele ja kasutamiseviisidele. Käsitlemist leiavad ka nomenklatuurireeglid, andmebaaside rajamine ja kasutamine. Praktilised tööd toimuvad arvutiklassis uuemate klassifitseerimisprogrammide kasutamise üliõpilaste eneste poolt koostatud andmemaatriksite alusel.

Toimumiskava:

5. - 9. n. 6 L n-s

10. - 13. n. 4 P n-s

=>E

=>A

BGBO.02.012 Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

emeriitprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane

10 AP (400 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>E

BGBO.02.013 Biosüsteematika alused ja meetodid (magistrantide kursus)

dotsent Urmas Kõljalg

8 AP (320 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:mag

Eesmärgiks on anda tänapäeva tasemele vastavad teadmised süsteematika põhiprobleemidest; süsteematika eri voolude süvakäsitlus peatähelepanuga kladistikale ja evolutsioonilisele taksonoomiale ja molekulaarsüsteematikale; nomenklatuuri reeglid; klassifikatsioonide esitamise viisid. Põhiliseks õppetöö viisiks on iseseisev töö kirjandusega, konsultatsioonid loetu kohta.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>E

BGBO.02.015 Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

emeriitprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane

15 AP (600 i) • A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>A

BGBO.02.017 Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5 AP (200 i) • A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest mükoloogias. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmipaketite kasutamise praktilised harjutused.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>A

BGBO.02.018 Mükoriisaõpetus

dotsent Urmas Kõljalg, Mari Moora, Ülle Püttsepp

1 AP (16 L + 12 P + 22 i) • E

□ Bioloogia:kesk

① BGBO.01.009, BGBO.04.003

Mükoriisa e. "seenjuure" -- taime -- ja seensümbiondi võrdväärne koostel. Mükoriisa tüübid, nende ehitus, füsioloogia, osatähtsus taimekoosluses. Mükoriisa uurimise praktilised võimalused.

Toimumiskava:

33. - 36. n. 4 L, 2 P n-s =>E

BGBO.02.019 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele

emeriitprofessor Kuulo Kalamees

6 AP (80 S + 160 i) • 4A

■ Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikkü kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s =>2A

BGBO.02.020 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele

emeriitprofessor Kuulo Kalamees

10 AP (160 S + 240 i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikkü kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s =>2A

BGBO.02.021 Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal

emeriitprofessor Kuulo Kalamees

12 AP (180 P + 300 i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamise ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 1 P n-s =>2A

BGBO.02.022 Eesti seenestik

emeriitprofessor Kuulo Kalamees

3 AP (60 P + 15 S + 45 i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia:ülem

① BGBO.02.003, BGBO.02.004

Eesti seenestiku liigiline koosseis kõigi seenerühmade kaupa: süsteematika, levik, ökoloogia, kasutamine. Eesti seenestik taimkattetüüpide ja kasutamisiiside järgi. Eesti seenestiku kaitse.

Toimumiskava:

26. - 40. n. 4 P, 1 S n-s 1 ref =>A

TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)
BGBO.03.003 Taimeökoloogia välipraktika

korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu

3 AP (10 L + 50 P + 60 i) • A

■ Botaanika ja ökoloogia:kesk

① BGBO.01.001, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010

① BGBO.03.008

Praktikumi käigus õpitakse tundma peamisi taimekooslusi. Tehakse tutvust taimeökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetses uurimisprojekti. Praktikum on vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovitav nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

Toimumiskava:

42. - 43. n. 10 L, 50 P n-s =>A

BGBO.03.004 Taimesüsteematika praktikum II

lektor Elle Roosalu

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Botaanika ja ökoloogia:kesk

① BGBO.01.009, BGBO.03.010

Praktikumi käigus tutvutakse lähemalt raskemate taimerühmadega (näit. lõikheinad, kõrrelised, ristküüslised), samuti erinevate metsa- ja rohumaakoosluste taimeistikuga.

Toimumiskava:

28. - 37. n. 4 P n-s =>A

BGBO.03.006 Uurimismeetodid taimeökoloogias

dotsent Kristjan Zobel, Mari Moora, Avo Roosma, Mare Toom
5 AP (36 L + 36 P + 12 S + 156 i) • A

■ Botaanika ja ökoloogia:ülem

● BGBO.01.009, BGBO.03.008, BGBO.04.003

Kursus käsitleb taimeökoloogias enamlevinud praktilisi meetodeid: statistilised meetodid, algoindikatsioon, krüptindikatsioon, eksperimendid ja nende planeerimine, teadusliku töö vormistamine.

Toimumiskava:

19. - 38. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s

=>A

BGBO.03.007 Sünöökoloogia

korr. professor Martin Zobel, Mari Moora, Rein Kalamees, Meelis Pärtel
2 AP (36 L + 4 S + 40 i) • A

□ Bioloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:ülem, mag, dokt

● BGBO.03.008

Kursus käsitleb järgmisi küsimusi: ökoloogiline nišš ja tema muutlikkus, biotilised interaktsioonid (konkurents, kisklus, herbivooria, sümbioos), liikide koosesinemist selgitavad teooriad ja nende kriitiline analüüs, metapopulatsioonide analüüs ning liigirikkuse suureskaalaline varieerumine.

Toimumiskava:

29. - 38. n. 4 L, 1 S n-s

=>A

BGBO.03.008 Ökoloogia

dotsent Urmas Peterson, dotsent Kristjan Zobel

2 AP (34 L + 6 S + 40 i) • E

■ Bioloogia:kesk

① BGBO.01.009, BGBO.04.003, BGZH.01.005, BGZH.01.010

Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõistetest ja peamistest seaduspärasustest. Eraldi käsitletakse organismi, populatsiooni, koosluse ja ökosüsteemi taset. Lühidalt puudutatakse ka ökoloogiliste süsteemide modulleerimist ja ökoloogilise uurimistöö metoodikat.

Toimumiskava:

19. - 28. n. 4 L n-s

=>E

BGBO.03.009 Taimkatte kaardistamine

dotsent Urmas Peterson, lektor Elle Roosalu

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

□ Bioloogia:kesk, Botaanika ja ökoloogia:kesk

Loengutes selgitatakse taimkatte kaardistamise eesmärgi, tutvustatakse kaardistamise metoodikat, õpetatakse kaarte koostama ja vormistama. Samuti käsitletakse taimkatte kirjeldamise erinevaid meetodeid.

Toimumiskava:

28. - 32. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

BGBO.03.010 Eesti taimkatte

lektor Elle Roosalu

1,5 AP (22 L + 8 P + 30 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:kesk

Loengutes antakse ülevaade Eesti tähtsamatest taimkattetüüpidest, samuti haruldastest ja kaitstavatest taimekooslustest.

Toimumiskava:

10. - 15. n. 4 L n-s

=>E

BGBO.03.013 Eesti keskkonnatingimused

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

□ Bioloogia:kesk

Kursus annab ülevaate Eesti geoloogilisest ehitusest, pinnamoest, sisevetest, rannikumerest ja taimkattest, samuti asustusloost.

Toimumiskava:

28. - 36. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

BGBO.03.014 Taimeökoloogia (magistrantide kursuse erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu

10 AP (20 P + 380 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

BGBO.03.015 Taimeökoloogia (doktorantide kursuse erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu

15 AP (600 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

BGBO.03.018 Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele

korr. professor Martin Zobel

5 AP (200 i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia:mag

Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>A

BGBO.03.020 Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

korr. professor Martin Zobel

5 AP (200 i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega doktorantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>A

BGBO.03.021 Kaugseire alused II

dotsent Urmas Peterson

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • A

□ Bioloogia:ülem

Kaugseire füüsikalised alused ja meetodite rakendused taimkatte uurimisel. Praktikumides numbriliste satelliidipiltide töötus pilditöötuse programmipaketiga (geoinfosüsteemiga).

Toimumiskava:

10. - 15. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

BGBO.03.022 Loodusgeograafia mittegeograafidele

dotsent Urmas Peterson

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:kesk

Sissejuhatav ülevaatekursus atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri ja biosfääri seaduspärasustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

BGBO.03.023 Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest

dotsent Kristjan Zobel

1 AP (20 L + 20 i) • E

□ Bioloogia:kesk

● BGBO.01.028

Käsitletakse bioloogilise mitmekesisuse mõistet, mitmekesisuse hindamise ja mõõtmise võimalusi. Antakse ülevaade mitmekesisuse tekke ja püsimise mehhanismidest.

Toimumiskava:

13. - 16. n. 6 L n-s

=>E

BGBO.03.024 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele

korr. professor Martin Zobel

6 AP (80 S + 160 i) • 4A

■ Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s

=>2A

BGBO.03.025 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala doktorantidele

korr. professor Martin Zobel

10 AP (160 S + 240 i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s

=>2A

BGBO.03.026 Kõrgkooli õppetöö praktika taimeökoloogia erialal

korr. professor Martin Zobel

12 AP (180 P + 300 i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorse te ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 1 P n-s

=>2A

ÖKOFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (04)**BGBO.04.003 Taimemorfoloogia ja -histoloogia**

dotsent Arne Sellin

3 AP (34 L + 32 P + 54 i) • E

■ Bioloogia:alam

Käsitletavad teemad: taimeraku iseärasused, taimekudede ehitus, kudede ja organite tüübid ning kujunemine evolutsioonis, erineva süstemaatilise kuuluvusega taimede siseehituse võrdlus, taimede ontogenees ja paljunemisviisid. Praktikumides omandatakse preparatsioonitehnika ja valgusmikroskoobiga töötamise oskus, õpitakse eristama taimekudede tüüpe.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 6 L, 8 P n-s

=>E

BGBO.04.004 Teoreetiline ökoloogia

korr. professor Kalevi Kull

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ Bioloogia:kesk, Botaanika ja ökoloogia:ülem, mag, dokt

● BGBO.04.006

Antakse ülevaade tänapäeva ökoloogia aluseks olevaist mudelitest ja teooriaist. Eeldab suures osas iseseisvat tööd kirjandusega.

Toimumiskava:

6. - 14. n. 2 L, 2 S n-s

1 ref

=>E

BGBO.04.005 Teoreetiline bioloogia

korr. professor Kalevi Kull

2 AP (10 L + 30 S + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:ülem, mag, dokt

■ BGBO.04.006

Antakse ülevaade peamistest teoreetilistest paradigmatist üldbioloogias. Valikuliselt (sealhulgas kuulajate huvisid arvestades) käsitletakse põhjalikumalt aktuaalseid teoreetilise bioloogia probleeme. Eeldab kuulajail referaadi koostamist ning osalemist teoreetilise bioloogia kevadkoolis.

Toimumiskava:

20. - 24. n. 2 L n-s

32. - 38. n. 2 S n-s

=>E

BGBO.04.006 Matemaatiline modelleerimine

korr. professor Kalevi Kull, Indrek Kalamees

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

□ Bioloogia:kesk

Kursuse peamine ülesanne on õpetada ise koostama ja analüüsima dünaamilisi matemaatilisi mudeleid. Antakse ülevaade modelleerimise peamistest saavutustest bioloogias. Vaadeldakse põhjalikult mudeli koostamise ja analüüsi kõiki etappe. Arvutiklassi praktikumides õpitakse programmeerima sel määral, mis võimaldab iseseisvalt uurida biosüsteemide mudeleid arvutil.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 4 L n-s

28. - 30. n. 10 P n-s

=>E

BGBO.04.008 Ökofüsioloogia

lektor Olevi Kull

3 AP (28 L + 32 P + 60 i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia:ülem

Käsitletakse ökofüsioloogia kohta taimeteaduste süsteemis, kiirgus-, vee- ja temperatuurirežiimi, mineraalse toitumiseärasuste ning õhusaaste mõju füsioloogilistele protsessidele taimedes. Laboratoorse te tööde osas tutvutakse ökofüsioloogiliste uurimismeetoditega ja lahendatakse ülesandeid.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGBO.04.009 Fenoloogia ja aerobioloogia

teadur Maret Saar

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ Bioloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:ülem

FENOLOOGIA: Mõiste. Ajalooline ülevaade. Fenoloogiline andmebaas Eestis. Üldised ruumilisgeograafilised ja ajalis-aastased seaduspärasused. Looduse aastase arengukäigu fenoloogiline periodiseering. Fenoloogiliste nähtuste muutlikkus. AEROBIOLOOGIA: Mõiste. Ajalooline ülevaade. Aerobioloogiale vajalike algandmete olukord Eestis. Osakeste õhku sattumine, õhuga ümberpaiknemine ja õhust väljasadenemine. Aerobioloogia seos allesgeoloogiaga.

Toimumiskava:

28. - 38. n. 2 L n-s

=>E

BGBO.04.010 Ökomorfoloogia

dotsent Arne Sellin

2 AP (30 L + 4 S + 46 i) • E

☐ Bioloogia:ülem

Käsitletakse ökomorfoloogia asendit taimeteaduste süsteemis, ökomorfoloogia ajalugu, morfoloogiliste adoptatsioonide olemust, elu vormi mõistet ning antakse ülevaade tähtsamate ökoloogiliste faktorite mõjust taimede kujule. Kursuse lõpuks kirjutavad tudengid läbitöötatud kirjanduse põhjal referaadi.

Toimumiskava:

19. - 28. n. 3 L n-s 1 ref =>E

BGBO.04.011 Niiduteadus

korr. professor Kalevi Kull

2 AP (16 L + 20 S + 62 i) • E

☐ Bioloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:ülem

Kursuses antakse lühike ülevaade niitudest ja nende tähtsusest. Käsitletakse olulisemaid niidunduslikke mõisteid ja niidu tunnuseid ning komponente. Iseloomustatakse niidukoosluse struktuuri, niidutaimede eluvorme, strateegiaid, ontogeneesi jms.

Toimumiskava:

20. - 28. n. 2 L n-s =>E

BGBO.04.012 Aut- ja demökoloogia välipraktika

korr. professor Kalevi Kull

3 AP (60 P + 60 i) • A

☒ Botaanika ja ökoloogia:kesk ☐ Bioloogia:kesk

● BGBO.01.001, BGBO.03.003

Praktikumis käsitletakse taimeliikide uurimise eksperimentaalseid meetodeid, püsiruutude analüüsi, taimepopulatsioonide struktuuri, kloonide analüüsi valgustingimuste ja mikrokliima mõtmist taimkattes, ökofüsioloogiliste parameetrite mõtmist. Eeldab botaanika ja geobotaanika suvepraktikate läbiviimist, võib aga ka asendada geobotaanika praktikumi.

Toimumiskava:

42. - 43. n. 30 P n-s =>A

BGBO.04.013 Taimede stress ja saastekahjustused

teadur Andres Koppel, lektor Olevi Kull

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

☐ Bioloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:ülem

Stressi olemus. Stressifaktorid ja nende mõjumehhanismid. Külma, kõrge temperatuur, veedefitsiit, mulla happesus, mükaalainete puudus, soolsus. Valguse stress, UV-kiirguse ja kõrge CO₂ mõju. Saasteainete levik, liigid ja mõjumehhanismid.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 3 L, 3 S n-s =>E

BGBO.04.015 Ökofüsioloogia (magistrantide kursuse erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Kalevi Kull, teadur Andres Koppel, lektor Olavi Kull

10 AP (400 i) • E

☒ Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>E

BGBO.04.016 Taimede ökofüsioloogia (doktorantide kursuse erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Kalevi Kull, emeriitprofessor Viktor Masing

15 AP (600 i) • E

☒ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>E

BGBO.04.018 Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5 AP (200 i) • A

☐ Botaanika ja ökoloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on Eesti taimede ökofüsioloogia uurimisgruppides tehtavate tööde ja rakendatavate meetodikatega tutvumine, samuti praktiline töös osalemine mõnes neist gruppides koos uurimistöö kõigi etappide läbimisega. Koostöös juhendajaga sisaldab see tööd teadusliku artikli ettevalmistamisel, alates eksperimendi püstitamisest, meetodika valikust, katsete läbiviimisest, andmete töötlustest ja analüüsist kuni artikli kirjutamiseni.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>A

BGBO.04.020 Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5 AP (200 i) • A

☐ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kursuse eesmärgiks on süvendatud uurimistöö eksperimentaalse ökofüsioloogia vallas, koos osalemisega mitme uurimisgrupi töös. Kursuse osaks on mõne naabermaa (Rootsi, Soome vm.) erialalabori külastamine ja lühiajaline töö selles.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>A

BGBO.04.021 Bioloogiliste katsete statistiline analüüs

dotsent Tõnu Möls

2 AP (36 L + 44 i) • E

☒ Botaanika ja ökoloogia:ülem

① MTMS.01.017

Tutvustab matemaatilise tagapõhja ning praktilise kasutamise uusi statistilisi meetodeid, mis võimaldavad uurida paljude samaaegselt mõjuvate juhuslike või fikseeritud, kvalitatiivsete või kvantitatiivsete, mõõdetud või latentsete faktorite toimet ühele või mitmele sõltuvalt tunnusele. Meetodika sobib korduvmõõtmiste analüüsika, struktuuriindeksite konstrueerimiseks, lünklike andmestike mitmemõõtmeliseks analüüsiks ja üldistatud lineaarseks analüüsiks link-funktsioonidega. Kasutatakse SAS-tarkvara.

Toimumiskava:

24. - 32. n. 4 L n-s =>A

BGBO.04.022 Biosemiootika

korr. professor Kalevi Kull

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • E

☐ Botaanika ja ökoloogia:ülem

Vaadeldakse semiootilise paradigma olemust biosüsteemide interpreteerimisel, biosemiootika kujunemist ja põhimõisteid. Suurem tähelepanu on märgisüsteeme genereerivail primaarsetel mehhanismidel. Analüüsitakse konkreetseid bioloogilisi märksituatsioone: geneetiline kood, immunoloogiline süsteem, tuvastusmehhanismide roll liikide tekkes ja püsimises, mimikri, tropismid, refleksid, liikidevaheliste suhete aspektid, keele kujunemine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

BGBO.04.023 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele

korr. professor Kalevi Kull

6 AP (80 S + 160 i) • 4A

☒ Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikkü kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s =>2A

BGBO.04.024 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele

korr. professor Kalevi Kull

10 AP (160 S + 240 i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminaril eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 S n-s =>2A

BGBO.04.025 Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal

korr. professor Kalevi Kull

12 AP (180 P + 300 i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamise ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevat toimub tehtud õppetöö arutelu.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 1 P n-s =>2A

GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)

GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA

ÕPPETOOL (01)

BGGG.01.001 Geograafiateaduse ajalugu ja metodoloogia

dotsent Jüri Roosaare

2 AP (4 S + 76 i) • A

□ Geograafia:mag, dokt

Seminarides arutatakse ja vaieldakse läbi geograafia probleemid, millega kraadiõppurid on iseseisvalt kirjanduse põhjal tutvunud.

Toimumiskava:

20. n. 4 S n-s 1 ref =>A

BGGG.01.003 Ruumilisi otsustusi toetavad süsteemid

dotsent Jüri Roosaare

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Geograafia:ülem, mag

① BGGG.01.009 ② BGGG.02.034, BGGG.03.018, BGGG.03.032

Operatsioonianalüüs ja ekspertsüsteemid. GIS ruumiliste otsuste eeldus- ja piirangukaartide koostamisel. Hinnangud mitme kriteeriumi korral. Mitmesihilised otsustused ja konfliktide lahendamine. Praktikumid tuginevad Exceli ja Idrisi sellekohastele moodulitele.

Toimumiskava:

5. - 10. n. 2 L, 2 P n-s =>A

BGGG.01.004 Geoinformaatika erialapraktikum

dotsent Jüri Roosaare

3 AP (2 S + 118 i) • A

□ Geograafia:kesk

① BGGG.01.009

Geoinformaatika-alase praktilise silmaringi laiendamine praktilise tööna (soovitavalt õppevaheajal) sellekohases asutuses või firmas mingi konkreetse küsimuse lahendamisel või rakenduse loomisel. Tehtud tööde kohta vormistatakse kirjalik aruanne, mis kaitstakse seminaril (toimuvad kord semestris).

Toimumiskava:

7. n. 2 S n-s 1 ref =>A

26. n. 2 S n-s 1 ref =>A

BGGG.01.006 Rakendustarkvara: IDRISI

dotsent Jüri Roosaare

1 AP (36 P + 4 i) • A

□ Geograafia

① MTAT.03.009

Universaalse, kuid rasteritöötlusele ja analüüsile orienteeritud GIS-paketi ülesehituse ja kasutusvõimalustega tutvumine seeria praktiliste harjutuste sooritamise kaudu. Aine on mõeldud kõigile (v.a. aine BGGG.01.009 kuulajad), kes juba omavad mõne (tüüpiliselt vektor-GISi) kasutamiskogemust. Võimalik sooritada individuaalselt. (eesti või inglise keeles)

Toimumiskava:

Määramata 1 ref =>A

BGGG.01.008 Andmebaaside loomine ja kasutamine

dotsent Jüri Roosaare

2 AP (12 L + 28 P + 40 i) • E

■ Geograafia:kesk

Lühike teoreetiline sissejuhatus ja praktilised kogemused tööks mitmesuguste andmebaasidega kasutades paketi MS Office võimalusi (k.a. teemakaartide koostamine). Praktiliste tööde tulemused vormistatakse arvutil ühtse aruandena, mille põhiosas on soovitatav kasutada oma keskastme uurimistöö andmestikku.

Toimumiskava:

28. - 30. n. 4 L n-s

31. - 37. n. 4 P n-s 1 ref =>E

BGGG.01.009 Geoinformaatika I

dotsent Jüri Roosaare

2,5 AP (24 L + 21 P + 4 S + 51 i) • E

■ Geograafia:alam □ Bioloogia:kesk, Geoloogia:kesk

① BGGG.01.013, BGGG.01.020

Kõigile geograafiaüliõpilastele kohustuslik aluskursus geograafiliste infosüsteemide põhimõistetest ning territoriaalse andmetöötluse olulisematest viisidest. Lisaks kohustuslikele eeldusainetele on vajalikud algteadmised arvutiõpetuses ning statistikas ja andmeanalüüsis. Soovitatav valikainena (alates keskastmest) geograafilisi andmeid kasutavate bioloogia ja geoloogia üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 4 L, 3 P n-s

31. n. 3 P, 4 S n-s 1 knt, 1 ref =>E

BGGG.01.010 Ruumianalüüsi meetodid

dotsent Jüri Roosaare

2 AP (36 L + 4 S + 40 i) • E

■ Geograafia:ülem

① BGGG.01.009, BGGG.03.046

Ülevaatekursus geograafia ruumikäsitluse filosoofilistest alustest, geoinformaatika põhilistest arvutigeomeetria ülesannetest, geostatistika alustest ja geograafias kasutatavatest ruumilise analüüsi matemaatilistest meetoditest. Kuulaja formuleerib (eeldatavalt oma uurimistöö temaatikast ja andmetest lähtudes) ühe ülesande, lahendab valitud meetodil, vormistab tulemuse lühiaruandena ja esitab seminaril.

Toimumiskava:

12. - 16. n. 2 L n-s

19. - 22. n. 6 L n-s

25. n. 2 L, 4 S n-s 1 ref =>E

BGGG.01.011 Geograafia ajalugu

dotsent Heino Mardiste

1,5 AP (32 L + 28 i) • E

■ Geograafia:alam □ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Geograafiliste avastuste ajalugu antiikajast 20. sajandi keskpaigani ning geograafiliste teadmiste ja kartograafia areng 19. sajandi keskpaigani. Oluline aine geograafiaõpetajatele

Toimumiskava:

19. - 27. n. 4 L n-s =>E

BGGG.01.012 Kartograafia ajalugu

korr. professor Aadu Must, dotsent Heino Mardiste

1 AP (20 L + 8 P + 12 i) • A

■ Geograafia:kesk

Ⓢ BGGG.01.011, BGGG.01.020

Käsitletakse kartograafia arengu põhietape, kusjuures põhirõhk on asetatud Eesti kartograafia ajaloole.

Toimumiskava:

29. - 35. n. 4 L n-s 1 ref =>A

BGGG.01.013 Kaugseire alused I

dotsent Heino Mardiste

1 AP (18 L + 6 S + 16 i) • A

■ Geograafia:kesk

Antakse ettekujutus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info dešifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.

Toimumiskava:

11. - 16. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref =>A

BGGG.01.015 Maailma loodusgeograafia II

dotsent Heino Mardiste

1,5 AP (36 L + 24 i) • E

■ Geograafia:alam

Ⓢ BGGG.03.003

Annab ülevaate mandrite (v.a. Euraasia ja Aafrika) ja ookeanide olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 4 L n-s 1 ref =>E

BGGG.01.016 Matemaatiline kartograafia

teadur Jüri Jagomägi, assistent Raivo Aunap

2 AP (26 L + 14 P + 12 S + 28 i) • A

■ Geograafia:ülem

Ⓢ BGGG.01.018, BGGG.01.020 Ⓢ BGGG.01.009, MTPM.05.001

Õpitakse tundma kartograafilisi projektsioone, nende valimise printsiipe, koordinaatide arvutusi erinevate koordinaatsüsteemide puhul. Eeldusainena soovitatav kõrgem matemaatika (MTPM.05.001).

Toimumiskava:

1. - 13. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =>A

BGGG.01.017 Topograafia ja geodeesia välipraktika

assistent Raivo Aunap

2 AP (64 P + 16 i) • A

■ Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Ⓢ BGGG.01.018, BGGG.01.019

Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused maastiku horisontaal- ja vertikaalmõõdistamise osas, õpitakse tundma mõõdistusinstrumente. Praktika tulemusena saadakse suuremõõtkavoline plaan.

Toimumiskava:

42. - 43. n. 32 P n-s =>A

BGGG.01.018 Topograafia geodeesia alustega

assistent Raivo Aunap

3 AP (32 L + 48 P + 40 i) • E A

■ Geograafia:alam

Annab teadmised maamõõtmise viisidest ja instrumentidest, mõõtmistulemuste matemaatilise tötlusest koos vajalike algteadmistega geodeesiast. Õpitakse tundma topograafiliste kaartide koostamise ja kasutamise põhimõtteid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 1 ref =>E A

BGGG.01.019 Topograafia

assistent Raivo Aunap

1,5 AP (12 L + 32 P + 16 i) • E

■ Geoloogia:alam

Annab põhiteadmised lihtsamate maamõõdistustööde tegemiseks ja nende andmete töötlemiseks.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 3 P n-s 2 knt =>E

BGGG.01.020 Kartograafia

assistent Raivo Aunap

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E A

■ Geograafia:alam □ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Ⓢ BGGG.01.018

Annab kaardiprojektsioonide tundmise alused, õpitakse kaartide lugemist ja hindamise printsiipe. Saadakse ülevaade nähtuste kujutamise viisidest, üldistamisest, kaartide valmistamisest ja nende vormistamise põhitõdedest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref =>E A

BGGG.01.021 Kartograafiline joonestamine

assistent Raivo Aunap

1 AP (28 P + 4 S + 8 i) • A

■ Geograafia:ülem

Ⓢ BGGG.01.020 Ⓢ BGGG.01.018

Omandatakse praktilised oskused kaartide valmistamiseks mitmesuguste eri vahenditega, harjutatakse kaartide kujundamise võtteid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 P n-s =>A

BGGG.01.022 Kaartide reproduktsioonitehnoloogia

assistent Raivo Aunap

1 AP (14 L + 14 P + 12 i) • A

■ Geograafia:ülem

Ⓢ BGGG.01.018, BGGG.01.020 Ⓢ BGGG.01.021

Antakse kaarditoimetajale vajalikud teadmised traditsioonilises kartograafias levinud kaardioriginaalide loomise ning reprodutseerimise mis on vajalikud kaartide trükkis ettevalmistamisel.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref =>A

BGGG.01.023 Reljeefi kujutamise viisid

assistent Raivo Aunap

1 AP (14 L + 6 P + 6 S + 14 i) • A

□ Geograafia:ülem

Ⓢ BGGG.01.018, BGGG.01.020

Annab ülevaate mitmesugustest reljeefi käsitlemise ja esitusviisidest kaartidel, nende valimisest ja saamisest.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref =>A

BGGG.01.024 MicroStation ja I/RAS B kursus

Tõnu Randaru

1 AP (4 L + 20 P + 16 i) • A

□ Geograafia:ülem, mag

Arvutigrafilise keskkonna näide (CAD programm MicroStation). kasutusvõimalused digitaalkartograafias, raster-, vektor- hübriditehnoloogia, andmebaas/side (INFORMIX), UNIX-operatsioonisüsteemi tutvustus. Õppetöö toimub neli korda aastas rühmades.

Toimumiskava:

7. - 8. n. 2 L, 10 P n-s =>A

14. - 16. n. 2 L, 10 P n-s =>A

26. - 27. n. 2 L, 10 P n-s =>A

32. - 33. n. 2 L, 10 P n-s =>A

BGGG.01.029 Rakendustarkvara: CRISP

dotsent Jüri Roosaare

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ Füüsika, Keemia, Matemaatika

Ⓢ BGGG.01.009

Tutvumine vektormudelit kasutava geoinformatsioonisüsteemi tarkvarapaketi CRISP. Üliõpilase valikul näidisülesande lahendamine. Sooritatakse individuaalselt. Nii tarkvara kui juhendmaterjalid on venekeelsed.

Toimumiskava:

19. - 21. n. =>A

BGGG.01.030 GIS tarkvara ARC/INFO

Peep Krusberg

1,5 AP (20 L + 5 P + 35 i) • A

□ Geograafia:ülem, mag

● BGGG.01.009

Geinfosüsteemi (GIS) mõiste, GIS tarkvara ARC/INFO ülesehitus. Andmete sisestamine, sidemete loomine geograafiliste objektide vahel, töötlemise ja analüüsi vahendid, tulemuste väljastus. Kursus annab ülevaate tarkvara ARC/INFO, ArcView võimalustest.

Toimumiskava:

24. - 25. n. 10 L, 3 P n-s

=>A

BGGG.01.034 Magistri erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare

10 AP (400 i) • E

■ Geograafia:mag

Toimumiskava:

1. - 36. n.

=>E

BGGG.01.038 Intergraph MGE praktikum

lektor Teet Jagomägi

1 AP (14 L + 6 P + 6 S + 14 i) • A

□ Geograafia:ülem

● BGGG.01.009 ○ BGGG.01.024

Antakse ülevaade geoinformaatika probleemide lahendamisest Intergraphi MGE paketi abil, praktilisi harjutusi tehakse MGE-DC 2.0-ga töötades.

Toimumiskava:

10. - 11. n. 7 L, 3 P, 3 S n-s

=>A

BGGG.01.039 Geoinformaatika II

lektor Teet Jagomägi

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • A

■ Geograafia:ülem

○ BGGG.01.009

Geoinformaatika küsimuste tutvustamine edasijõudnutele.

Toimumiskava:

14. - 16. n. 10 L, 5 P n-s

=>A

BGGG.01.040 Standardid geoinformaatikas

lektor Teet Jagomägi

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

■ Geograafia:ülem

○ BGGG.01.009

Soovitatakse levinud standardeid geoinformaatikas, nende eri tüüpe (andmevahetus-, objekt-, täpsus-, jms.) ning antakse näpunäiteid lihtsate standardite koostamiseks.

Toimumiskava:

24. - 27. n. 8 L, 4 P n-s

=>E

BGGG.01.041 Ruumiandmete generaliseerimine

lektor Teet Jagomägi

1 AP (24 L + 16 P) • A

■ Geograafia:ülem

○ BGGG.01.009, BGGG.01.039

Käsitletakse ruumiandmete (ja eriti digitaalkaartide) generaliseerimist, selle erinevaid aspekte, meetodeid ja algoritme.

Toimumiskava:

32. - 35. n. 6 L, 4 P n-s

=>A

BGGG.01.042 Magistrantide erialakirjanduse seminar

geoinformaatikas ja kartograafias

dotsent Jüri Roosaare, dotsent Heino Mardiste, lektor Teet Jagomägi, assistent Raivo Aunap

6 AP (20 S + 220 i) • A

■ Geograafia:mag

Individaaltöö kitsama uurimisteema vallas 1000- 1500 lk. ulatuses erialakirjanduse seminari korras. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

Toimumiskava:

1. - 16. n.

24. - 39. n.

=>A

BGGG.01.043 Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias

dotsent Jüri Roosaare, dotsent Heino Mardiste

15 AP (600 i) • A

■ Geograafia:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega 2000- 2500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

Toimumiskava:

1. - 16. n.

24. - 39. n.

=>A

BGGG.01.044 Doktoriseminar geograafias

korr. professor Ülo Mander

8 AP (64 S + 256 i)

■ Geograafia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Aine toimub neljal semestril ning iga semestri eest ssab 2AP. Doktorantidele on seminarid kohustuslikud. Kohustuslik on ka esinemine seminaril vähemalt kahel korral doktoritööpe jooksul.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 37. n. 2 S n-s

=>A

BGGG.01.045 Kõrgkoolipedagoogika praktikum

8 AP (320 i) • A

■ Geograafia:mag, dokt

Magistrantide ja doktorantide poolt üliõpilaste õpetamisel tehtav töö (loengute ja praktikumide läbiviimine) vastavalt kehtivale õppeplaanile.

Toimumiskava:

1. - 16. n.

24. - 37. n.

=>A

BGGG.01.048 Magistriseminar geograafias

dotsent Jüri Roosaare, dotsent Heino Mardiste, lektor Teet Jagomägi,

assistent Raivo Aunap

8 AP (64 S + 256 i) • A

■ Geograafia:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistritöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Seminaridel osalemine ja esinemine (vähemalt kahel korral magistritööpe jooksul) kohustuslik. Eduka esinemise osalemise eest saavad magistrandid igas semestris kuni 2 AP, seega kogu magistritööpe vältel 8 AP.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

1 ref

1 ref

=>A

BGGG.01.049 Erikartograafia

teadur Jüri Jagomägi, assistent Raivo Aunap

3 AP (56 P + 16 S + 48 i) • E A

■ Geograafia:kesk

Kursus on mõeldud tömahukate kartograafiliste tööde praktiseerimiseks. Konkreetset harjutused lähtuvad individuaalõppeprogrammist ja võivad sisaldada kartograafilist joonestamist nii digitaalselt kui ka joonestusvahenditega, digitaliseerimist, kaarditopoloogia ülesehitamist, geinfosüsteemi graafilise põhise koostamist jms.

Toimumiskava:

24. - 32. n. 7 P, 2 S n-s

1 ref

=>E A

BGGG.01.050 Interneti alused ja kasutamine

Argo Vessmann

1,5 AP (18 L + 18 P + 24 i) • A

□ Bioloogia:ülem, Geograafia:ülem, Geoloogia:ülem, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:ülem

Interneti tutvustus. Kirjade saatmine, info otsimine...

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s =>A

BGGG.01.051 Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel

korr. professor Ülo Mander

4 AP (160 i) • A

■ Geograafia:mag

Ettekanne instituudi seminaril või teaduslikel sümposiumidel (viimaste sobivust peab kinnitama instituudi juhataja).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s
24. - 39. n. 2 S n-s =>A**BGGG.01.052 Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel**

korr. professor Ülo Mander

8 AP (320 i) • A

■ Geograafia:dokt

Ettekanne erialakonverentsidel või teaduslikel sümposiumidel vastavalt kokkuleppele juhendaja ja instituudi juhatajaga.

Toimumiskava:

1. - 16. n.
24. - 39. n. =>A**BGGG.01.053 Doktori erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Jüri Roosaare, dotsent Heino Mardiste 10 AP (400 i) • E

■ Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000- 2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

Toimumiskava:

1. - 16. n.
24. - 39. n. =>E**BGGG.01.054 Temaatiliste kaartide kujundamine**

teadur Jüri Jagomägi, lektor Teet Jagomägi, assistent Raivo Aunap, Leida Lepik

2 AP (28 L + 16 S + 36 i) • A

□ Geograafia:ülem

① BGGG.01.018, BGGG.01.020, BGGG.01.021

Toimumiskava:

24. - 36. n. 2 L, 2 P n-s =>A

BGGG.01.057 Kohanimede seadusandlus

Peeter Päll

1 AP (10 L + 20 P + 4 S + 6 i) • A

□ Geograafia:ülem

Toimumiskava:

8. - 11. n. 2 L, 4 P, 1 S n-s =>A

BGGG.01.058 Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele

dotsent Jüri Roosaare

1 AP (4 L + 20 P + 4 S + 12 i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

① BGGG.01.059

Kursuse eesmärk on anda tulevastele õpetajatele esialgne suunatud kogemus personaalarvuti kasutamiseks koolitöös (tundideks ettevalmistamisel) ja geograafia õpetamisel. Tabelitöötluse graafika- ja teemakaardistuse võimalused. Interneti kasutamine. Õppeotstarbelised CD-ROM-id. Presentatsioonide koostamine. Igamehe-GIS-id. Praktikumid toimuvad rühmade kaupa.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 2 L, 2 KP n-s
3. - 6. n. 4 KP n-s
7. n. 4 KS n-s 1 ref =>A**BGGG.01.059 Kartograafia loodusteaduste õpetajatele**

korr. professor Tõnu Oja, assistent Raivo Aunap

1 AP (12 L + 8 P + 20 i) • E A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis

Ülevaade kartograafia põhitõdedest, kaartidest, kaardivalmistamise tehnoloogiast. Kursuse eesmärk on anda tulevasele õpetajale vajalikud teadmised kasutusel olevatest kaartidest, mõõtkavast, projektioonidest.

Toimumiskava:

Määramata 2 L, 2 KP n-s =>E A

BGGG.01.060 Ruumisüsteemide dünaamika modelleerimine

korr. professor Tõnu Oja

2 AP (6 L + 28 P + 6 S + 40 i) • 2A

□ Geograafia:ülem

① BGGG.03.018

Iseseisval töö põhinev praktiline kursus ruumilis-ajaliste süsteemide modelleerimiseks ja süsteemanalüüsiks.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 KP, 2 KS n-s

INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)**BGGG.02.001 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia**

lektor Riho Mällo

3 AP (51 L + 8 S + 61 i) • E

■ Geograafia:kesk □ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

① BGGG.02.019, BGGG.03.001

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi; välismajandussidemeid ja nende arengut. Eestisesed territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeseisust. Samas aines on 0,5 AP andev õppekursioon.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s =>E

BGGG.02.002 Regionaalpoliitika

dotsent Jussi S. Jauhiainen

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

■ Geograafia:ülem

Regionaalpoliitika olemus ja eesmärgid. Põhikontseptsioonid, areng eri maades ning riikide ühendustes (Põhjamaad, EÜ, Põhja-Ameerika). Regionaalpoliitiline tsooneerimine, regionaalpoliitika eri tasandid. Regionaalpoliitika Eestis.

Toimumiskava:

jaanuar, 10 4 L n-s 3 ref =>E

BGGG.02.004 Ruraalgeograafia

lektor Riho Mällo

1 AP (24 L + 12 S + 4 i) • E

■ Geograafia:ülem

Ruraalgeograafia uurimisobjekt - ruraalsed inimtegevuse valdkonnad ja nende omavaheline seotus. Maa-asustus ja rahvastik. Maaline tootmine (põllu- ja metsamajandus, kalandus) ja teenindus, s.h. puhkemajandus, nende omavaheline seotus. Maaliste tegevusalade paigutuse ning efektiivsuse (majanduslikust, sotsiaalsest ja ökoloogilisest aspektist lähtudes) hindamine ja planeerimine. Agraarpoliitika eesmärgid ja vahendid eri maades ja eri aegadel. Agraarpoliitika Eestis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

=>E

BGGG.02.009 Kultuurgeograafia

dotsent Ott Kurs

2 AP (24 L + 16 P + 40 i) • E

□ Geograafia:kesk

Inimühiskonna arengu ruumilised aspektid: loodusruumide hõlvamine, tehnoloogia, tsivilisatsioonikolled ja nende kontaktid, keeleline, religioosne, ideoloogiline ja toponüümiline mosaiik. Erinevate kultuuripiirkondade iseloomustus.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 3 L, 2 P n-s

=>E

BGGG.02.011 Soome kultuurgeograafia

dotsent Ott Kurs

1 AP (26 L + 14 i) • E

□ Geograafia:kesk, ülem

Ülevaade Soome maa- ja rahvateadusest nii kogu riigi kui ka majandus- ja kultuuripiirkondade lõikes. Tuuakse võrdlusi ka teiste läänemeresoomlaste (vepslaste, karjalaste, ingerlaste) asualadega.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L n-s

=>E

BGGG.02.014 Maailmamajanduse geograafia

lektor Uudo Pragi

3 AP (46 L + 14 S + 60 i) • E

■ Geograafia:ülem □ Majandusteadus:alam

① BGGG.02.019, BGGG.02.027

Kursus iseloomustab maailmamajanduse haru- ja ruumilise struktuuri arengut rõhuasetusega 20. saj. II poolele ja nendele tegevusharudele, millistel põhineb majanduse internatsionaliseerimine ja ussrahvusvaheline tööjaotus. Eeldusainena kohustuslik majandusteooria.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 3 L, 1 S n-s

=>E

BGGG.02.018 Eesti ühiskonnageograafia alused

3 AP (48 L + 6 P + 6 S + 60 i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Eesti loodusvarade, rahvastiku- ja majandusgeograafia põhiteadmiste esitus (põhikooli õpetajate tarvis).

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 L n-s

=>E

BGGG.02.019 Sissejuhatus inimgeograafiasse

lektor Uudo Pragi

2 AP (36 L + 12 S + 32 i) • E

■ Geograafia:alam

Ühiskonnageograafia struktuur, seosed teiste teadustega, ideede ajalugu, metodoloogilised ja filosoofilised alused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

=>E

BGGG.02.021 Põhjamaade geograafia

lektor Uudo Pragi

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Geograafia:ülem, Majandusteadus:alam

Tutvutakse Põhjamaade looduse ja loodusvarade, rahvastiku ja majanduse geograafiaga. (sügissemestril maj. vene rühmale vene keelses).

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L n-s

=>E

BGGG.02.023 Majanduse ruumiline korraldus

lektor Uudo Pragi

3 AP (48 L + 8 S + 64 i) • E

■ Geograafia:kesk

① BGGG.02.001, BGGG.02.014

Käsitletakse rahvamajanduse ruumilise struktuuri tüüpe, nende kujunemise teooriaid ja mudeleid ja selle teadmise kasutamist regionaalplaneerimise, regionaalpoliitika ja ruumikorralduse teadusliku alusena.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L n-s

=>E

BGGG.02.024 Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine

Garri Raagmaa

2 AP (24 L + 12 P + 6 S + 38 i) • E

■ Geograafia:ülem □ Majandusteadus:ülem

Praktilise suunitlusega kursus planeerimis- ja kohaliku arendustegevuse teooriate ja kogemusega tutvumiseks. Suur osatähtsus on grupitöödel: osalemine kohalikus arendustegevuses, seminarides. Vajalik riigi ja omavalitsustegelastele, soovitatav majandusega seotud erialadele.

Toimumiskava:

2. - 8. n. 4 L n-s

1 knt, 1 ref

=>E

BGGG.02.025 Inimgeograafia õppepraktika

lektor Riho Mällo

2 AP (60 P + 20 i) • A

■ Geograafia:alam

① BGGG.02.013, BGGG.02.019, BGGG.02.027

Praktika ülesandeks on anda üliõpilasele iseseisva töö kogemusi linnade/valdade tööhõive ja ettevõtlusstruktuuri ning sellega seotud rahvarände andmebaasi koostamiseks ja analüüsimiseks. Eeldusainena soovitatavad algteadmised majandusteoorias (MJRE.01.010).

Toimumiskava:

41. - 42. n. 30 P n-s

BGGG.02.026 Demograafia

Tiit Tammaru

2 AP (24 L + 6 P + 10 S + 40 i) • A

■ Geograafia:alam

Kursus annab ülevaate olulisemate demograafiliste sündmuste sündimuse, suremuse, migratsiooniga seotud mõjudest, seaduspärasustest, parameetritest. Omandatakse nende näitajate kasutamise ning rahvastiku prognoosimise praktiline oskus.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 4 L n-s

1 ref

=>A

BGGG.02.027 Rahvastikugeograafia

teadur Hill Kulu

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Geograafia:alam □ Sotsioloogia:alam

① BGGG.02.019, BGGG.02.026

Kursusel antakse ülevaade eri maade rahvastikumuutustest läbi sajandite. Tutvustatakse peamisi rahvastikuteooriaid ja uuemaid rahvastikugeograafilisi uurimissuundi. Kursus koosneb loengutest ja kirjutanduse (200 lk.) iseseisvast läbitöötamisest. Kursuse korvab täies mahus H.W. Jonesi õpik "Population Geography".

Toimumiskava:

24. - 26. n. 8 L n-s

=>E

BGGG.02.034 Regionaalplaneerimine

lektor Riho Mällo

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

■ Geograafia:ülem

Linna- ja regionaalplaneerimise teooriaja praktika (põhikontseptsioonid ja nende areng). Regionaalplaneerimise eesmärgid, meetodid, võimalused ja efektiivsus. Maakasutuse planeerimine, planeerimisrajoon. Planeerimine ja paigutus. Regionaalplaneerimise ja linnaplaneerimise areng ning efektiivsus Eestis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s

=>E

BGGG.02.035 Linnaplaneerimine ja -keskkond

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2 AP (28 L + 52 i) • E

■ Geograafia:ülem

Linnaplaneerimise põhikontseptsioonid ja teooria areng antiik-Kreekast postmodernismi perioodini. Linnaplaneerijad Hausmann, Soria y Mata, Howard, Garnier, Le Corbusier, Wright. Näiteid Euroopa linnadest 20. sajandil. Strateegiline planeerimine ja säästlik areng

Toimumiskava:

1. - 7. n. 4 L n-s

=>E

BGGG.02.038 Inimgeograafia teoreetilised lähtekohad

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2 AP (16 L + 6 S + 58 i) • E

□ Geograafia:ülem, mag, dokt

● BGGG.02.019

Inimgeograafia teooria printsiibid viimase 40 aasta jooksul: positivism, marksism, humanism, strukturalism, postmodernism. Loengud, artiklite iseseisev läbitöötamine ja seminar.

Toimumiskava:

19. - 21. n. 4 L, 2 S n-s

=>E

BGGG.02.039 Magistrantide erialakirjanduse seminar**inimgeograafias**

dotsent Jussi S. Jauhiainen, dotsent Ott Kurs, lektor Riho Mällo, lektor Uudo Pragi

6 AP (240 i)

■ Geograafia:mag

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGGG.02.040 Doktorantide erialakirjanduse seminar**inimgeograafias**

dotsent Jussi S. Jauhiainen, dotsent Ott Kurs, lektor Riho Mällo, lektor Uudo Pragi

15 AP (600 i)

■ Geograafia:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGGG.02.041 Inimgeograafia uurimismeetodid

teadur Hill Kulu

3 AP (30 L + 30 P + 12 i) • E A

■ Geograafia:kesk

Antakse ülevaade peamistest kaasaegsetest uurimismeetoditest inimgeograafias.

Toimumiskava:

5. - 13. n. 4 L, 4 P n-s

=>E A

BGGG.02.042 Demograafia II

teadur Hill Kulu, Tiit Tammaru

2 AP (36 L + 44 i) • E

□ Geograafia

Kursus koosneb loengutest ja kirjanduse iseseisvast läbitöötamisest.

Toimumiskava:

2. - 7. n. 1 L, 3 S n-s

1 ref =>E

BGGG.02.043 Baltimaade regionaalgeograafia

lektor Riho Mällo

2 AP (24 L + 24 S + 32 i) • A

□ Geograafia:kesk, ülem

① BGGG.02.019, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Kursuse põhiosad on järgmised: 1) lühiülevaade Baltikumist kui regioonist, tema arengust ja asendist, 2) majanduslik ja sotsiaalne areng peale taasiseseisvumist, 3) regioonisisese majanduslikud j.m. sidemed, sidemed naaberregioonidega, 4) riikidesisesed olulisemad territoriaalsed iseärasused.

Toimumiskava:

7. - 16. n. 3 L, 3 S n-s

=>A

BGGG.02.044 Venemaa regionaalgeograafia

dotsent Ott Kurs

2 AP (18 L + 18 S + 8 i) • A

□ Geograafia:kesk, ülem

① BGGG.01.015, BGGG.02.007, BGGG.02.008, BGGG.02.009,

BGGG.02.014, BGGG.03.003

Sotsiaalruumide kujunemine Euraasia, Venemaa maa-ala piiride ja sisejaotuse kujunemine; tänapäeva Venemaa tuumikalad ja päramaad; Venemaa suhted naabermaadega; Venemaa geopoliitilisi kontseptsioone.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

BGGG.02.045 Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte

dotsent Jussi S. Jauhiainen

1 AP (14 L + 26 i) • E

□ Geograafia:ülem

Ühiskonnageograafia areng ja ruumi põhikontseptsioonid, feministlik vaatenurk, uus kultuurigeograafia, uus poliitigeograafia. Loengute ja artiklite iseseisev läbitöötamine.

Toimumiskava:

19. - 21. n. 4 L n-s

=>E

BGGG.02.046 Kultuurigeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ Geograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooliksamipäevadel

Toimumiskava:

1. - 38. n.

=>E

BGGG.02.047 Poliitgeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ Geograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooliksamipäevadel

Toimumiskava:

1. - 38. n.

=>E

BGGG.02.048 Majandusgeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ Geograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooliksamipäevadel

Toimumiskava:

1. - 38. n.

=>E

BGGG.02.049 Eriseminar inimgeograafia teooriast

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ Geograafia:ülem, mag

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooliksamipäevadel

Toimumiskava:

1. - 38. n.

=>E

BGGG.02.050 Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ Geograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel

Toimumiskava:

1. - 38. n.

=>E

BGGG.02.051 Euroopa regionaalgeograafia

lektor Uudo Pragi

3 AP (42 L + 10 S + 68 i) • E

■ Geograafia:4, ülem

● BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.03.003

Käsitletakse Euroopa ja Vahemeremaade regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 6 L n-s

=>E

BGGG.02.052 Välis maailmajagude riikide regionaalgeograafia

lektor Uudo Pragi

2 AP (30 L + 6 S + 44 i) • E

■ Geograafia:4, ülem

● BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.051,

BGGG.03.003

Käsitletakse Euroopa-välise regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

Toimumiskava:

10. - 16. n. 6 L n-s

=>E

BGGG.02.053 Rahvastikugeograafia eriseminar I

teadur Hill Kulu

3 AP (120 i) • E

□ Geograafia:kesk, ülem

● BGGG.02.026, BGGG.02.027

Kursusel käsitletakse süvendatult Euroopa riikide rahvastiku arengut. Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

Toimumiskava:

1. - 38. n.

=>E

BGGG.02.054 Rahvastikugeograafia eriseminar II

teadur Hill Kulu

3 AP (120 i) • E

□ Geograafia:kesk, ülem

● BGGG.02.026, BGGG.02.027

Kursusel käsitletakse süvendatult erinevaid rahvastikuteooriaid. Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

Toimumiskava:

1. - 38. n.

=>E

BGGG.02.055 Väliseestlased

teadur Hill Kulu

2 AP (24 L + 40 i) • A

Kursusel antakse ülevaade väliseestlaste ajaloost, geograafiast, keelest, kirjandusest ja kultuurist. Kursuse korraldab Välis-Eesti uuringute keskus, lektoriteks on erinevate teadusharude esindajad.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

=>A

BGGG.02.056 Õppiv majandus ja regionaalsed

innovatsioonisüsteemid

Garri Raagmaa

2 AP (24 L + 10 S + 46 i) • A

□ Avalik haldus:3, 4, Geograafia:3, 4, Majandusteadus:3, 4

① BGGG.02.002, BGGG.02.038, MJRI.03.001

Kursuse eesmärk on tutvustada õppiva majanduse kontseptsiooni, mis omab üha kasvavat tähtsust majandusteaduses (õppiva majanduse rakendused on end enim õigustanud regionaalsete majanduste restruktureerimisel, s.o. riiklikes regionaalpoliitikates). Kursus on vajalik nii era- kui avaliku sektori töötajatele. Annab ülevaate olulisematest teooriatest ja edukatest rakenduspoliitikatest eri maades.

Toimumiskava:

2. - 8. n. 2 L, 1 KS n-s

1 ref

=>A

BGGG.02.057 Magistri eriala kursus inimgeograafias

dotsent Jussi S. Jauhiainen, dotsent Ott Kurs

10 AP (400 i) • E

■ Geograafia:mag

Erialakirjanduse kursus inimgeograafia magistratuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 38. n.

=>E

BGGG.02.058 Doktori eriala kursus inimgeograafias

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jussi S. Jauhiainen, dotsent Ott Kurs

10 AP (400 i) • E

■ Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)**BGGG.03.001 Eesti loodusgeograafia**

lektor Arvo Järvet, Ain Kull

3 AP (44 L + 16 P + 4 S + 56 i) • E

■ Geograafia:kesk □ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis

① BGGG.03.004, BGGG.03.006, BGGG.03.037, BGGG.03.038

Käsitletakse Eesti loodust maastikukomponentide ja neist moodustunud paigastikutüüpide (geokomplekside tüüpide) kaupa. On aluseks "Eesti maastike" (regioonide) käsitlusele. Samas aines on 0.5 AP andev (st. 3-st) õppekursioon.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s

1 knt

=>E

BGGG.03.002 Eesti maastikud

Are Kont

2 AP (50 L + 10 P + 4 S + 16 i) • E

■ Geograafia:ülem □ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis

① BGGG.03.001, BGGG.03.004

Käsitletakse maastike olemust ja Eestit maastikurajoonide kaupa. Annab kompleksse ettekujutuse Eesti loodusest, selle erinevate osade (regioonide) iseärasustest.

Toimumiskava:

20. - 30. n. 5 L, 1 P n-s

=>E

BGGG.03.003 Maailma loodusgeograafia, I

dtsent Jaak Jaagus

1,5 AP (48 L + 12 i) • E

■ Geograafia:alam

① BGGG.03.004, BGGG.03.027, BGGL.03.024

Annab ülevaate Euraasia ja Aafrika olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 4 L n-s

=>E

BGGG.03.004 Geomorfoloogia

lektor Tiit Hang

2 AP (48 L + 12 P + 4 S + 16 i) • E

■ Geograafia:2, Geoloogia:2

① BGGG.03.024

Käsitletakse põhilisi maismaal toimuvaid reljeefitekke-protseesse ja reljeefivorme. Annab aluse maastike arengu mõistmiseks ja looduskasutuse planeerimiseks.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt ==>E

BGGG.03.005 Mullateaduse välipraktika

Aini Oja

1 AP (36 P + 4 i) • A

■ Geograafia:alam

● BGGG.03.006

Õpitakse tundma Eesti enamlevinud muldi. Omandatakse praktilised oskused mullakaevete tegemiseks ja kirjeldamiseks. Määratakse iseseisvalt muldade vaheldumine maastikul ette antud pikiprofiilil.

Toimumiskava:

39. n. 36 P n-s ==>A

BGGG.03.006 Mullateaduse alused ja mullageograafia

Aini Oja

2,5 AP (32 L + 32 P + 36 i) • E

■ Geograafia:alam □ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Kursuse esimene osa hõlmab üldise mullateaduse alused: mulla mõiste, selle mineraalne ja orgaaniline osa, mullavesi ja õhk, mullas toimivad režiimid ja protsessid. Teises osas käsitletakse muldade teket ja arengut, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi ning muldkatte ehitust. Lõpuks antakse ülevaade Eesti muldadest ja muldkattest ning muldade kaitsest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s ==>E

BGGG.03.007 Meteoroloogia ja klimatoloogia alused

dotsent Jaak Jaagus, lektor Piia Post

3 AP (68 L + 16 P + 36 i) • E A

■ Geograafia:alam

① BGGG.03.027

Annab ülevaate atmosfääri ehitusest, meteoroloogilistest nähtustest ja mõõteriistadest, kliimat kujundavatest seaduspärasustest ning kliimatüüpidest maakeral. On sissejuhatavaks kursuseks meteoroloogia ja klimatoloogia süvendatud õppimisel.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 4 L, 2 P n-s ==>A

31. - 38. n. 4 L, 2 P n-s ==>E

BGGG.03.008 Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika

dotsent Jaak Jaagus

1 AP (40 P) • A

■ Geograafia:alam

① BGGG.03.007

Annab praktilise oskuse meteoroloogiliste vaatluste korraldamiseks ja mõõteriistade kasutamiseks välitingimustes. Saab ülevaate mikrokliimaatiliste vaatluste teostamise meetodikast ja mikrokliima kujunemise seaduspärasustest.

Toimumiskava:

40. - 41. n. 20 P n-s ==>A

BGGG.03.013 Hüdroloogia

lektor Arvo Järvet

2,5 AP (48 L + 16 P + 36 i) • E

■ Geograafia:alam

① BGGG.03.027

Hüdroloogia on üks üldainetest geograafia üliõpilastele, samuti teiste eriala üliõpilastele, kelle õppetöö on seotud veega ja veekogudega. Soovitavad algteadmised statistika alustest

Toimumiskava:

2. - 15. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt ==>E

BGGG.03.014 Hüdroloogia välipraktika

lektor Arvo Järvet

1 AP (40 P) • A

■ Geograafia:alam

① BGGG.01.018, BGGG.03.013

Välipraktika käigus omandatakse oskused hüdromeetriliste mõõtmiste tegemiseks siseveekogudel ja vastava riistastiku kasutamiseks välitingimustes.

Toimumiskava:

40. n. 40 P n-s ==>A

BGGG.03.016 Globaalökoloogia

korr. professor Tõnu Oja

1 AP (18 L + 2 S + 20 i) • E

□ Geograafia

● BGGG.03.019

Ülevaade maakera ja inimkonna globaalprobleemidest nii ökoloogilisest (loodusteaduslikust) kui sotsiaalmajanduslikust aspektist.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 2 L n-s ==>E

BGGG.03.017 Keskkonnamonitooring

korr. professor Tõnu Oja

1 AP (16 L + 20 i) • A

□ Geograafia

① BGGG.03.019, BGGG.03.023

Ülevaade keskkonnamonitooringu põhimõtetest ning praktilisest korraldusest Eestis ja naabermaades.

Toimumiskava:

19. - 22. n. 4 L n-s ==>A

BGGG.03.018 Geosüsteemide modelleerimine

korr. professor Tõnu Oja

3 AP (20 L + 40 P + 60 i) • E A

■ Geograafia:ülem

① BGGG.03.019, BGGG.03.027

Oskus dunaamiliste looduslike süsteemide modelleerimiseks ning mingi objekti praktiline modelleerimine. Soovitavad algteadmised arvutiõpetusest.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 L, 4 P n-s ==>E

BGGG.03.019 Ökoloogia alused

korr. professor Tõnu Oja

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Geograafia:alam

Ökoloogia põhitõdede tutvustus, energiavoog ja aineriing, organismide suhted koosluses ja ümbritseva keskkonnaga.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 L n-s ==>E

BGGG.03.022 Loodusgeograafia komplekspraktika

korr. professor Tõnu Oja, korr. professor Ülo Mander, teadur Jane Frey, teadur Krista Lõhmus

2 AP (80 P) • A

■ Geograafia:alam

● BGGG.01.017, BGGG.03.005, BGGG.03.014, BGGG.03.028

Loodusgeograafiliste kompleksuuringute meetodite õppimine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

44. - 45. n. 40 P n-s 1 ref ==>A

BGGG.03.023 Loodus- ja keskkonnakaitse

Kalev Sepp

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

■ Geograafia:alam

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

Toimumiskava:

20. - 35. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref ==>E

BGGG.03.024 Metsanduse alused

teadur Priit Kask

1 AP (20 L + 6 P + 6 S + 8 i) • A

☐ Geograafia:ülem

Esitatakse metsatakseerimise, metsatüpoloogia ja metsakorralduse põhitõed ning Eesti ja maailma metsanduse ja tootmisbioloogia ülevaated.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s =>A

BGGG.03.026 Maastikuökoloogia

korr. professor Ülo Mander

3 AP (60 L + 15 S + 45 i) • E A

☐ Geograafia:kesk☒ BGGG.03.019

Annab ülevaate aineriingi ja energiavoo transformeerumisest maastikul, maastiku mitmekesisuse mõjust bioloogilistele protsessidele, maastiku modelleerimise alustest.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 3 L, 1 S n-s 1 ref =>E A

BGGG.03.027 Üldmaateadus

korr. professor Ülo Mander

3,5 AP (60 L + 12 S + 68 i) • E

☒ Geograafia:alam ☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdroosfääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =>E

BGGG.03.028 Geomorfoloogia välipraktika

lektor Tiit Hang

1 AP (40 P) • A

☒ Geograafia:alam☒ BGGG.03.004 ☒ BGGG.01.018, BGGG.03.024

Õpitakse tundma (maa)pinnavorme, nende teket ja muutumisi. Pinnavormid koos oma koostisainesega on määravateks teguriteks maa-ala veerežiimi, muld- ja taimkatte ning veekasutuse kujunemisel

Toimumiskava:

40. - 41. n. 20 P n-s =>A

BGGG.03.029 Rakendusmeteoroloogia

Peeter Karing

1 AP (6 L + 26 P + 8 i) • A

☐ Geograafia:ülem☒ BGGG.03.007

Antakse teoreetiline ülevaade meteoroloogia rakenduslikest harudest (lennundus-, agro- ja meremeteoroloogia) ning praktikumides tutvutakse sellealase tööga Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

Toimumiskava:

39. n. 6 L, 26 P n-s =>A

BGGG.03.030 Sünoptika praktika

Helve Kotli

1 AP (40 P) • A

☐ Geograafia:ülem☒ BGGG.03.007

Antakse praktilised oskused ilmakaartide koostamisel, analüüsil, kosmosefotode kasutamisel ja ilma prognoosi tegemisel Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

Toimumiskava:

40. n. 40 P n-s =>A

BGGG.03.031 Õkotehnoloogia

korr. professor Ülo Mander

1,5 AP (24 L + 6 P + 30 i) • A

☐ Geograafia☒ BGGG.03.019, BGGG.03.026

Käsitletakse ökotehnoloogiat heitveepuhastuses, ökosüsteemide taastamises ja maastikuplaneerimises. Ilma referaati kirjutmata saab ainult 1 AP.

Toimumiskava:

31. - 39. n. 3 L, 1 P n-s 1 ref =>A

BGGG.03.032 Maastikuplaneerimine

korr. professor Ülo Mander

3 AP (32 L + 16 P + 16 S + 56 i) • E

☒ Geograafia:ülem☒ BGGG.03.019, BGGG.03.026

Õppeaines käsitletakse maastiku kujundamise ja hoolduse ökoloogilisi, esteetilisi funktsionaalseid ja majanduslikke aluseid, samuti maastikuarhitektuuri üldisemaid printsiipe

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s =>E

BGGG.03.033 Eestimaa tundmise allikad

Jaan Eilart

2 AP (24 L + 12 P + 18 S + 26 i) • A

☐ Geograafia:ülem

Eestimaa uurimise ajalugu. Allikate kasutamise metoodika ja teadusliku eetilise nõue. Eestimaa tundmise allikad. Allikate väljaselgitamine Kirjandusmuuseumis ja TÜ raamatukogus, memuaarid, küsitlused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s =>A

BGGG.03.034 Hüdrograafia

lektor Arvo Järvet

2 AP (18 L + 24 P + 8 S + 30 i) • E

☐ Geograafia:ülem, mag☒ BGGG.01.020, BGGG.03.013, BGGG.03.014

Õppeaines käsitletakse veekogude ja valgate kirjeldamist, veekogude mõõdistamist, hüdroloogiliste kaartide koostamist ja kasutamist. Mõeldud neile üliõpilastele ja magistrantidele, kellel on tegemist veekogude detailuuritingutega.

Toimumiskava:

20. - 27. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s =>E

BGGG.03.035 Klimatoloogia alused

dotsent Jaak Jaagus

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ Füüsika:ülem, Geograafia:ülem

Annab ülevaate kliima kujunemist mõjutavatest teguritest, kliima rajoneerimist ja kliimatüüpide levikust maakeral.

Toimumiskava:

28. - 35. n. 4 L n-s =>E

BGGG.03.036 Õhusaaste mõju ökosüsteemidele

teadur Jane Frey

2 AP (24 L + 12 S + 44 i) • A

☐ Geograafia:ülem

Käsitletakse õhusaaste komponentide teket, nende transformatsioone atmosfääris, sadenemist veekogudesse, mulda ja metsadesse ning sellega kaasnevat kahjulikke mõjusid organismidele, mulla ja vee omadustele, ökosüsteemide tasakaalule

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref =>A

BGGG.03.037 Eesti veed

lektor Arvo Järvet

1 AP (12 L + 28 i) • A

□ Geograafia

● BGGG.03.013

Õppeaines käsitletakse Eesti veekogusid ja põhjavett, veeressursside kasutamist ja kaitset ning veestiku muutusi ja veekogude režiimi põhijooni

Toimumiskava:

9. - 13. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref =>A

BGGG.03.038 Eesti kliima

dotsent Jaak Jaagus

1 AP (18 L + 12 P + 10 i) • A

□ Geograafia

● BGGG.03.007

Kursuses käsitletakse Eesti kliimatingimusi. Antakse detailne ülevaade temperatuurirežiimist, kiirgus- ja niiskuse režiimist, vaadeldakse rakenduskliima probleeme. Üliõpilased teevad läbi iseseisva praktilise uurimistöö

Toimumiskava:

3. - 7. n. 2 L, 1 P n-s
11. - 14. n. 2 L, 1 P n-s =>A**BGGG.03.041 Magistrantide erialakirjanduse seminar****loodusgeograafias ja maastikuökoloogias**

korr. professor Tõnu Oja, korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, teadur Krista Lõhmus, lektor Arvo Järvet

6 AP (240 i) • A

■ Geograafia:mag

Individuaaltöö erialakirjandusega 1000- 1500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 S n-s 1 ref =>A

BGGG.03.042 Doktorantide erialakirjanduse seminar**loodusgeograafias ja maastikuökoloogias**

korr. professor Tõnu Oja, korr. professor Ülo Mander

15 AP (600 i) • A

■ Geograafia:dokt

Individuaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

Toimumiskava:

1. - 37. n. 2 S n-s =>A

BGGG.03.043 Jäätmemajandus

Riho Karjus

1,5 AP (30 L + 15 P + 15 i) • A

□ Geograafia

Jäätmete liigitus, utiliseerimine, kahjustamine, kasutamine sekundaarse tooraine või energiaallikana. Jäätmehoole ja seadusandlus.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L, 1 P n-s =>A

BGGG.03.044 Paleoökoloogia

Rines Tann

2 AP (36 L + 12 P + 32 i) • A

□ Geograafia

Paleoökoloogia põhieesmärgid, uurimissuunad. Paleoökoloogilised dokumendid. Mineerikeskk. eritasemelised uurimismeetodid ja nende efektiivsus. Muutused ökosüsteemides, aineringsprotsessid, energiavood. Erinevad lähenemisviisid andmete interpretatsioonil, aktualismi printsiip. Paleoökoloogiliste teadmiste kasutamine modelleerimisel; ökosüsteemide arengu rekonstruktsioonid, prognoosid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s =>A

BGGG.03.045 Maastike sesoonne dünaamika

Rein Ahas

1 AP (14 L + 10 S + 16 i) • A

□ Geograafia

Käsitletakse aastaajalisi ja teisi tsüklilisi protsesse maastikel. Maastike ajaliste seisundite käsitlemise teoreetilised lähtekohad ja meetodid. Fenoloogia alused.

Toimumiskava:

6. - 11. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =>A

BGGG.03.046 Statistiline andmetöötlus

teadur Krista Lõhmus

3 AP (32 L + 20 P + 12 S + 56 i) • E A

■ Geograafia:ülem

Statistilise andmetöötluse meetodite ja katse planeerimise aspektide tutvustamine. Praktiline töö statistikaprogrammide abil.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L, 2 P, 2 S n-s 3 knt =>E A

BGGG.03.047 Ökotehnoloogia eriseminar

Valdo Kuusemets

1 AP (20 S + 20 i) • A

□ Geograafia:ülem

● BGGG.03.031

Seminari käigus antakse ülevaade konkreetsetest ökotehnoloogiast heitveepuhastuses, energeetikas, ehituses, põllumajanduses.

Toimumiskava:

3. - 4. n. 10 P n-s =>A

BGGG.03.048 Klimatoloogia alused ja Eesti kliima

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

● BGGG.03.051

Toimumiskava:

24. - 28. n. 4 L n-s =>A

BGGG.03.049 Teadusartikli kirjutamine inglise keeles

Robert Szava-Kovats

1 AP (14 L + 4 P + 4 S + 18 i) • A

□ Geograafia:mag, dokt

This course will cover the basic style of scientific articles as published in the Anglo-American community. This will include article format and will address problems common to native Estonian speakers.

Toimumiskava:

27. - 34. n. =>A

BGGG.03.050 Maailma loodusgeograafia loodusteaduste**õpetajatele**

dotsent Heino Mardiste, dotsent Jaak Jaagus

1,5 AP (30 L + 30 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

● BGGG.03.051, BGGG.03.052

Käsitletakse mandrite ja ookeanide loodusgeograafiat põhikooli õpetaja eriala jaoks. See sisaldab Euraasia, Aafrika, Põhja-Ameerika ning Austraalia geoloogilise ehituse, relieefi, kliima, sisevete, mullastiku, taimkatte, loomastiku ja looduslike vööndite ülevaadet, maailmamere ja tema osade tutvustust.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s =>E
30. - 37. n. 4 L n-s =>E**BGGG.03.051 Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele**

korr. professor Ülo Mander

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, alam

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s =>E

BGGG.03.052 Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele

korr. professor Ülo Mander

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 1, alam

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

Toimumiskava:

24. - 27. n. 7 L, 4 P, 4 S n-s

=>E

BGGG.03.053 Säätlik Läänemere piirkond

Ain Kull, Hannes Palang

2 AP (20 L + 8 P + 20 S + 32 i) • E

Rahvusvahelise Balti Ülikooli poolt pakutav kursus, mis käsitleb säästliku arengu erinevaid valdkondi ja aspekte Läänemere piirkonnas. Kursus koosneb 10 telesaatest, loengutest ja seminaridest-audiokonverentsidest kursuse kuulajatega teistes piirkonna ülikoolides. Kursusega kaasneb u. 500 lk. õppematerjali.

Toimumiskava:

Määramata

=>E

BGGG.03.054 Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele

lektor Arvo Järvet

2 AP (24 L + 16 P + 8 S + 32 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 3, kesk

● BGGG.03.048, BGGG.03.051, BGGG.03.052, BGGL.03.024

Käsitletakse Eesti loodust maastikukomponentide ja tüpoloogiliste maastikuüksuste kaupa. Iseloomustatakse Eesti erinevaid piirkondi maastikurajoonide, valdkondade ja paikkondade lõikes.

Toimumiskava:

7. - 14. n. 3 L, 2 KP, 1 KS n-s

1 knt

=>E

BGGG.03.055 Geograafia komplekspraktika loodusteaduste õpetajatele

dtsent Jaak Jaagus, lektor Arvo Järvet, assistent Raivo Aunap, Aini Oja

2 AP (40 P + 40 i) • 4A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: alam

● BGGG.03.006, BGGG.03.048, BGGG.03.051, BGGG.03.052

Välipraktika, mis sisaldab klimatoloogiat, topograafiat, mullateadust ja hüdroloogiat plooke.

Toimumiskava:

37. - 40. n. 20 KP n-s

=>4A

BGGG.03.056 Linnakliima (TEMPUS JEP 11280)

dtsent Jaak Jaagus, lektor Monika Bürger

2 AP (20 L + 20 P + 4 S + 36 i) • E

□ Geograafia: ülem, mag

Tutvustatakse linnakliima kujunemise seaduspärasusi. Teostatakse välimõõtmisi Tartu linna erinevates paikades ning analüüsitakse mõõtmistulemusi. Neid arutatakse seminaris.

Toimumiskava:

31. - 32. n. 10 L, 10 P, 2 KS n-s

=>E

BGGG.03.057 Saastatud mullad linnades (TEMPUS JEP 11280)

lektor Jürgen Herget

2 AP (20 L + 20 P + 4 S + 36 i) • E

□ Geograafia: ülem, mag

Tutvustatakse ja teostatakse välimõõtmisi erinevates paikades ja analüüsitakse mõõtmistulemusi. Neid arutatakse seminaris.

Toimumiskava:

aprill, 2 10 L, 10 P, 2 KS n-s

=>E

BGGG.03.058 Magistri eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, dtsent Jaak Jaagus, teadur Krista Lõhmus

10 AP (400 i) • E

■ Geograafia: mag

Erialakirjanduse kursus loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia magintranturi lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGGG.03.059 Doktori eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, dtsent Jaak Jaagus, teadur Krista Lõhmus

10 AP (400 i) • E

■ Geograafia: dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)**GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01)****BGGL.01.002 Sedimentoloogia**

lektor Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar

6,5 AP (74 L + 52 P + 134 i) • E

■ Geoloogia: kesk

● BGGL.03.002

Kursuse esimeses pooles iseloomustatakse nüüdisaegsete setete ja settekeskkondade klassifikatsiooni ning antakse ülevaade kontinentaalsest (jões, järved, nõlvad, liustikud) ja merelisest (rannik, mandrilava, ookean) sedimentatsioonist erinevates litogeneesi tüüpides (nivaalne, humiidne, ariidne, ookeaniline). Käsitletakse settimaterjali päritolu ja settimisprotsesside teoreetilisi probleeme. Kursuse oluline osa on setendite, eriti Eestis levivate liivakivide, savide, lubjakivide ja dolomiitide uurimismeetodite praktiline omandamine laboratooriumis.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 4 L, 3 P n-s

1 ref

=>E

BGGL.01.003 Fatsiaalne analüüs

lektor Leho Ainsaar

2 AP (30 L + 10 P + 40 i) • E

■ Geoloogia: ülem

● BGGL.01.002

Kursus annab ülevaate setendite uurimismeetodidest, mille abil on võimalik taastada settimisaegseid keskkonnatingimusi (sügavus, veeliikuvus, soolasus, temperatuur, kliima), vaadelda nende tingimuste territoriaalseid ja ajalisi (sh. tsüklilisi) muutusi ning koostada fatsiaalseid kaarte ja mudeleid. Suuremat tähelepanu pööratakse lubjakivile ja põlevkivile, mille kujunemistingimusi Eestis võrreldakse näidetega mujalt maailmast. Käsitletakse sequence-stratigraafia aluseid.

Toimumiskava:

7. - 16. n. 3 L, 1 P n-s

=>E

BGGL.01.004 Struktuurigeoloogia

korr. professor Väino Puura, lektor Jüri Plado

5 AP (60 L + 40 P + 100 i) • E

■ Geoloogia: kesk

● BGGL.03.002

Õpitakse tundma maakoore erinevate struktuuride (kurrud, murrangud) arengut. Omandatakse struktuurse analüüsi meetodid. Struktuuride kujutamine geoloogilistel kaartidel ja läbilõigetel. Struktuurigeoloogia on aluseks paljudele teistele geoloogilistele ainetele, kuna annab algteadmised geoloogilisteks väluurimisteks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 3 P n-s

1 ref

=>E

BGGL.01.008 Litogeneesi geokeemia

korr. professor Aadu Loog

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Geoloogia: mag

● BGGL.01.002, BGGL.01.006

Detailselt käsitletakse kuhjuvas settes ja moodustuvates settekimimis toimivate protsesside keemilist olemust ja nende sõltuvust keskkonna tingimustest. Samuti iseloomustatakse keemiliste elementide päritolu ja nende kontsentratsioonide teket settekimiseis.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L n-s

=>E

BGGL.01.011 Referaat geoloogias ja mineraloogias

korr. professor Väino Puura, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, Tiia Kurvits

1 AP (5 S + 35 i) • A

■ Geoloogia:alam

Ülevaade konkreetsest geoloogilisest probleemist või selle uurituse seisundist valitud kirjanduse põhjal.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 1 ref =>A

BGGL.01.014 Geoloogilise kaardistamise välipraktika

lektor Juho Kirs

4 AP (160 P) • A

■ Geoloogia:kesk

● BGGL.01.004

Tutvutakse geoloogilise väliuurimise võtete ja geoloogilise kaardistamise meetodikaga. Koostatakse suuremõduline geoloogiline kaart.

Toimumiskava:

40. - 43. n. 40 P n-s =>A

BGGL.01.015 Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias

korr. professor Väino Puura, lektor Juho Kirs, lektor Leho Ainsaar

4 AP (160 P) • A

■ Geoloogia:ülem

● BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -metoodika omandamine konkreetse geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.

Toimumiskava:

40. - 43. n. 40 P n-s =>A

BGGL.01.016 Petrograafia

lektor Juho Kirs

5,5 AP (56 L + 56 P + 108 i) • E A

■ Geoloogia:kesk

● BGGL.01.013

Ülevaade põhilistest magma- ja moondekivimitest, nende mineraalsetest ja keemilistest koostisest ning tekkeprotsessidest. Omandatakse kivimite mikroskoopilise kirjeldamise meetoodika õhikutes polarisatsioonimikroskoobiga ja kivimite määramise meetoodika käsipalades. Tutvutakse käibelolevate kivimite klassifikatsioonidega, nii kaasaegsete kui geoloogilises minevikus toimunud geoloogiliste protsessidega.

Toimumiskava:

9. - 22. n. 3 L, 3 P n-s =>A

24. - 38. n. 1 L, 2 P n-s =>E

BGGL.01.017 Geotektoonika

lektor Juho Kirs

2,5 AP (32 L + 16 S + 52 i) • E

■ Geoloogia:ülem

● BGGL.01.002, BGGL.01.004, BGGL.01.016

Tutvutakse Maa geostruktuuridega, nende dünaamika ja ajalooga lähtudes laamtektoonilistest mudelist. Antakse ülevaade kontinentide ja ookeanide geoloogilisest arengust. Eesmärgiks on luua terviklik ettekujutus Maast kui kaugelearenenud kivimilise evolutsiooniga planeetaarsest kehast.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L, 2 S n-s =>E

BGGL.01.018 Kristalsete kivimite petroloogia

lektor Juho Kirs

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ Geoloogia:mag

● BGGL.01.016

Käsitletakse magma- ja moondekivimite mineraalse ja keemilise koostise andmestiku geoloogilist tõlgendamist. Analüüsitakse nimetatud kivimite seoseid põhiliste geotektooniliste režiimidega.

Toimumiskava:

27. - 36. n. 2 L, 2 P n-s =>E

BGGL.01.019 Kristalsete kivimite petrokeemia

lektor Juho Kirs

2 AP (14 L + 26 P + 40 i) • E

□ Geoloogia:mag

● BGGL.01.016, BGGL.01.018

Magma- ja moondekivimite keemilise koostise andmete ümberarvutamise ja geoloogilise tõlgendamise meetodid. Tutvutakse vastava arvutitarkvaraga.

Toimumiskava:

27. - 36. n. 1 L, 3 P n-s =>E

BGGL.01.020 Balti kilbi geoloogia

lektor Juho Kirs

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • E

□ Geoloogia:mag

● BGGL.01.017

Tutvutakse kirjanduse põhjal Balti kilbi (Fennoskandia) eelkambriumi aluskorra kivimilis-struktuurigeoloogilise ehituse ja arengulooga. Kursus toimub vastavalt kokkuleppele õppejõuga.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 1 L, 3 P n-s =>E

BGGL.01.021 Fjodorovi meetod

lektor Juho Kirs

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • E

□ Geoloogia:mag

● BGGL.01.016

Omandatakse mineraalide kristallooptilise uurimise meetoodika kivimõhikus polarisatsioonimikroskoobi all teodoliitlauakesel.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 1 L, 3 P n-s =>E

BGGL.01.022 Immersioonimeetod

Tiia Kurvits

2 AP (8 L + 32 P + 40 i) • E

□ Geoloogia:ülem

● BGGL.01.013

Kursus on praktiline, lühikese teoreetilise ülevaatega. Eesmärgiks on anda oskused mineraalide määramiseks polarisatsioonimikroskoobi abil immersiooni keskkonnas. Meetod võimaldab optiliste omaduste järgi määrata mineraale ka väga väikesest kogusest.

Toimumiskava:

3. n. 1 L, 2 P n-s

5. - 9. n. 1 L, 2 P n-s

12. n. 1 L, 2 P n-s

13. - 19. n. 1 L, 2 P n-s

=>E

BGGL.01.023 Röntgendifraktomeetria

Jaan Aruväli

2 AP (13 L + 26 P + 40 i) • E

□ Geoloogia:ülem

● BGGL.01.013

Meetod võimaldab kindlaks teha ainete kristallstruktuuri ja selle iseärasusi. Kursus tutvustab meetodi kasutamist looduslike kivimite ja setete uurimisel. Põhirõhk on difraktomeetrilisel faasianalüüsil. Kursuse mahust üle poole hõlmavad praktikumid.

Toimumiskava:

240. - 36. n. 1 L, 2 P n-s

=>E

BGGL.01.024 Savimineraalid

lektor Kalle Kirsimäe

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Geoloogia:ülem

● BGGL.01.039

Savimineraalide struktuur, omadused ja uurimismeetodid. Formeerumine ja sedimentatsioon maismaalistes ja veelistes keskkondades. Savide diagenees. Savide stratigraafia ja paleokeskkonna interpretatsiooni küsimused.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L n-s

=>E

BGGL.01.025 Geoloogia metodoloogia

lektor Juho Kirs

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ Geoloogia:mag

Käsitletakse geoloogiliste teaduste metodoloogilisi probleeme ja kaasaegset terviklikku geoloogilist maailmapilti.

Toimumiskava:

27 - 36. n. 2 L, 2 S n-s

=>E

BGGL.01.026 Petroloogia I

korr. professor Väino Puura, lektor Juho Kirs, lektor Leho Ainsaar

5 AP (20 S + 180 i) • E

■ Geoloogia:mag

Setendite ja kristalsete kivimite ainelise koostise ja struktuur-tekstuursete tunnuste uurimine ning geoloogiline interpreteerimine. Analüüsitakse looduslike mineraale- ja kivimitmoodustavaid protsesse ja nende arengut Maa geoloogilise ajaloo vältel. Geoloogia ja mineraloogia õppetooli magistrantidele toimub aines magistrieksam.

Toimumiskava:

1. - 36. n. 2 S n-s

=>E

BGGL.01.033 Seminar geoloogias ja mineraloogias I

korr. professor Väino Puura, lektor Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

8 AP (20 S + 300 i) • 4A

■ Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

5. - 22. n. 1 S n-s

=>A

24. - 38. n. 1 S n-s

=>A

BGGL.01.034 Seminar geoloogias ja mineraloogias II

korr. professor Väino Puura

20 AP (40 S + 760 i) • 8A

■ Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

5. - 22. n. 1 S n-s

=>A

24. - 38. n. 1 S n-s

=>A

BGGL.01.035 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

korr. professor Väino Puura, lektor Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

2 AP (40 P + 40 i) • 2A

□ Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Teemaatika valitakse koos juhendajaga.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 20 P n-s

=>A

24. - 43. n. 20 P n-s

=>A

BGGL.01.036 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

korr. professor Väino Puura

4 AP (80 P + 80 i) • 4A

□ Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 20 P n-s

=>A

24. - 43. n. 20 P n-s

=>A

BGGL.01.037 Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I

korr. professor Väino Puura, lektor Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

4 AP (100 P + 10 S + 50 i) • 2A

□ Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2,5 P, 1 S n-s

=>A

24. - 43. n. 2,5 P, 1 S n-s

=>A

BGGL.01.038 Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II

korr. professor Väino Puura

8 AP (200 P + 20 S + 100 i) • 4A

■ Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 5 P, 0,5 S n-s

=>A

24. - 43. n. 5 P, 0,5 S n-s

=>A

BGGL.01.039 Mineraloogia kristallograafia alustega

lektor Juho Kirs, lektor Kalle Kirsimäe

4,5 AP (35 L + 55 P + 90 i) • E A

■ Geoloogia:alam

Ülevaade enamlevinud looduslikest anorgaanilistest mineraalidest, nende omadustest ja tekkeviisidest. Kristallide väliskuju geomeetiline analüüs, kristallstruktuuri olemuse mõistmine. Õppekogude varal tutvutakse kõigi olulisemate anorgaaniliste mineraalidega ja harjutatakse nende määramist.

Toimumiskava:

5. - 21. n. 3 L n-s

=>A

24. - 37. n. 1 L, 3 P n-s

=>E

PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA**ÕPPETOOL (02)****BGGL.02.001 Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla, lektor Leho Ainsaar

1 AP (20 P + 20 i) • A

■ Geoloogia:ülem

① BGGL.02.008

Praktika käigus õpitakse tundma Eesti aluspõhja läbilõiget, tutvudes tähtsamate kambriumi, ordoviitsiumi, siluri ja devoni paljanditega. Tutvutakse erinevaid fatsiaalseid võõndeid iseloomustavate puursüdamikkega. Harjutustöödeks on paljandite ja puursüdamike iseseisev liigestamine ja kirjeldamine.

Toimumiskava:

40. n. 20 P n-s

=>A

BGGL.02.003 Varajaste selgroogste paleontoloogia

Tiit Märss

1 AP (8 L + 12 P + 20 i) • E

□ Geoloogia:mag

① BGGL.02.002

Maa vanimad merelised selgroogsed on ordoviitsiumi, siluri ja devoni agnaadid ja kalad. Käsitletakse nende süstemaatikat, morfoloogiat ja stratigraafilist levikut, paleoökoloogiat ja paleoötooloogilisi provintse paleosoikumis.

Toimumiskava:

27. - 28. n. 4 L, 6 P n-s

=>E

BGGL.02.004 Selgrootute paleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla

3 AP (38 L + 22 P + 60 i) • E

■ Geoloogia:alam

① BGGL.03.002

Kursuse raames tutvustatakse paleontoloogia põhialuseid ja paleontoloogia kui teaduse struktuuri, antakse merelistest elualadest ning mereliste selgrootute paleontoloogiast süstemaatiline ülevaade.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L, 2 P n-s

=>E

BGGL.02.005 Geoloogilise fotograafia praktikum

Mare Isakar

1 AP (20 P + 20 i) • A

☐ Geoloogia:kesk

Fotomaterjalid, pildistusobjekt. Fossiilide ettevalmistamine pildistamiseks. Pildistamine tasafilmile nelja valgusallika kasutamisega. Fooni osatähtsus, filmi ilmutamine ja kinnitamine. Fotode tegemine negatiivist. Fototahvlite koostamine. Mikroskoopiliste mineraalide pildistamine.

Toimumiskava:

14. - 22. n. 3 P n-s

=>A

BGGL.02.006 Ajalooline geoloogia

korr. professor Madis Rubel

2,5 AP (50 L + 50 i) • E

☒ Geoloogia:ülem☒ BGGL.02.004

Esitatakse Maa geoloogiline areng: Maa kui planeedi teke, atmosfääri ja hüdrofaari kujunemine. Käsitlemist leiavad elu tekke ja arengu üldkümised, laamtektoonika ja kliimavöötmete mõju elu arengule geoloogiliste ajastute iseloomustuse taustal.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 L n-s

=>E

BGGL.02.008 Eesti aluspõhja geoloogia

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

2 AP (40 L + 40 i) • E

☒ Geoloogia:kesk☒ BGGL.03.002

Antakse ülevaade Eesti geoloogilisest ehitusest ja aluspõhja stratigraafiast. Selgitatakse aluspõhja kivimite kujunemise tingimusi, elustiku arengut, maavarade moodustumist ja levikut, käsitletakse erinevate arenguetappide fatsiaalseid mudeleid ja paleogeograafiat.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L n-s

=>E

BGGL.02.010 Geoloogiline museoloogia

Tõnu Pani

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • A

☐ Geoloogia:kesk☒ BGGL.03.002

Kursuse raamides antakse lühiülevaade muuseumide, eriti loodusemuuseumide ajaloo ja tänapäevast ning põhifunktsioonidest (kogumine, säilitamine, uurimine, tutvustamine). Tutvutakse nõuetega monograafiliste materjalide (originaalid ja tüüpeksemplarid) säilitamisel ning geoloogiliste materjalide dokumenteerimise ja säilitamisega Eestis. Kursus sisaldab praktilist tööd kollektsiooni korrastamisel TÜ geoloogiamuuseumis.

Toimumiskava:

27. - 31. n. 2 L n-s

32. - 39. n. 4 P n-s

1 ref =>A

BGGL.02.011 Geoloogia ajalugu

Tõnu Pani

1,5 AP (32 L + 30 i) • E

☒ Geoloogia:ülem☒ BGGL.02.006

Geoloogia ajaloo kursuse eesmärgiks on anda ülevaade geoloogilise mõtte arengust - kuidas on jõutud tänapäevaste teadmiseni Maa ehitusest ja arengust. Lühidalt peatutakse teaduse tekkel Antiik-Kreekas, erinevate maailmavaadete tekkel, geoloogilistel teadmistel Idamaades, keskaja ja renessansi loodusteadustel. Põhjalikumalt peatutakse geoloogia arengul alates 18. sajandist. Tutvutakse olulisemate geoloogiliste hüpoteesidega, erinevate geoloogiaharude tekkega. Eraldi käsitletakse geoloogia ajalugu Eestis, sidudes seda üldise geoloogia arenguga. Koos geoloogia ajalooga tutvutakse ka geoloogilise uurimise meetodite süsteemiga.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s

=>E

BGGL.02.012 Kvantitatiivne stratigraafia

korr. professor Madis Rubel

2 AP (80 i) • E

☐ Geoloogia:mag

Stratigraafiline korrelatsioon kui liigestamise ja korreleerimise alus. Läbilõige kui aegrida. Vaatlusandmed. Trend, tsüklilisus. Lito-, bio- ja kronostratigraafilise korrelatsiooni meetodid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Toimumiskava:

24. - 30. n.

=>E

BGGL.02.014 Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine

korr. professor Madis Rubel

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

☐ Geoloogia:mag

Ajaskaalad kui dateerimisvahendid, nende tüübid ja koht stratigraafias. Biotsoonide kasutamine korreleerimisel ja dateerimisel, selle puudused. Läbilõige. Paleontoloogilised sündmused, esinemisintervall. Taksoni määramine. Paikne ja täisintervall. Aja ja keskkonna teguri lahutamine. Koosenedmine ja järjestamine. Algoritmid BIOGRAPH, STRATOCOR, DISTR RASC ja CASC. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGGL.02.015 Evolutsiooniõpetuse paleontoloogilised aspektid

Ivar Puura, Mare Isakar

1 AP (20 L + 20 i) • E

☐ Geoloogia:mag

Paleontoloogia kui paleobioloogia. Liigitteke ja arenguread. Evolutsiooni kiirus; taksonite kestvus; radiatsioon ja väljasuremised. Täielikult väljasurnud organismide grupid ja "elavad fossiilid". Välis- ja sisetoese teke. Biomineralisatsioon läbi aegade. Erakordse säilivusega fossiilid ja nende leiukohad.

Toimumiskava:

26. - 30. n. 4 L n-s

=>E

BGGL.02.017 Biostratigraafia

korr. professor Madis Rubel

5 AP (200 i) • E

☒ Geoloogia:mag

Biotsoonid, nende tüübid, püstitamine ja kasutamine. Biostratigraafilise korrelatsiooni alused, selle täpsus. Valitud fossiiligrupi (-gruppide) biostratigraafiline tähtsus, kasutamine stratigraafilistel eesmärkidel. Paleontoloogia ja stratigraafia magistrantidel on selles aines kohustuslik magistriksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Toimumiskava:

1. - 36. n.

=>E

BGGL.02.018 Teoreetiline paleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla

10 AP (400 i) • E

☒ Geoloogia:dokt

Kursuse teoreetilises osas käsitletakse paleontoloogilise materjali kirjeldamise ja klassifitseerimise aluseid, zooloogilise nomenklatuuri põhireegleid, üksikisendite kirjeldamisel ja võrdlemisel ilmnevat muutlikkust ja selle uurimise meetodeid, populatsiooni ja liigi mõistet paleontoloogias, liigiüleste kategooriate rakendamist. Kursus haarab ka eelloetletu rakendusi valitud fossiiligrupi (-gruppide) uurimisel, sellega seoses kerkivate probleemide analüüsi ja võimalike lahenduste leidmist. Doktorieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGGL.02.019 Murrangulised sündmused esimeste hulkraksete evolutsioonis

Olev Vinn

0,5 AP (10 L + 10 i) • A

□ Geoloogia:kesk

Tutvustatakse esimeste metazoade fossiilide leide ja leiukohti ning vaadeldakse säilimistingimuste osa varase biosfääri ja selle üksikute osade rekonstrueerimisel. Käsitletakse esimeste metazoade evolutsiooni, kehaplaanide mitmekesisuse problemaatikat ja sellega seonduvaid sündmusi eelkambriumis ja kambriumis. Hinnatakse eelkambriumi ja varakambriumi sündmuste mõju biosfääri hilisemale arengule.

Toimumiskava:

27. - 31. n. 2 L n-s

=>A

BGGL.02.020 Selgrootute paleontoloogia välipraktika

doksent Tõnu Meidla

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ Geoloogia:kesk

① BGGL.02.004

Praktikumi käigus tutvustatakse fossiilmaterjali kollektioneerimise põhireegleid ning erinevaid kollektioneerimis- ja proovimismeetodeid ning rakendatakse neid praktilise töö käigus. Kogutud fossiilmaterjal varustatakse määrangutega, tuginedes õppekogu ja geoloogiamuuseumi ekspositsiooni määrangutele ning kättesaadavale kirjandusele. Kollektioon korraldatakse ning antakse üle geoloogiamuuseumile ning õppekogusse.

Toimumiskava:

39. n. 20 P n-s

=>A

BGGL.02.021 Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias

korr. professor Madis Rubel, doksent Tõnu Meidla

4 AP (160 P) • A

□ Geoloogia:ülem

① BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas töösuste ja metoodika omandamine konkreetse geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.

Toimumiskava:

40. - 43. n. 40 P n-s

=>A

BGGL.02.022 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I

korr. professor Madis Rubel, doksent Tõnu Meidla

8 AP (20 S + 300 i) • 4A

■ Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistr töö teemaga seotunduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

5. - 22. n. 1 S n-s

=>A

24. - 38. n. 1 S n-s

=>A

BGGL.02.023 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II

korr. professor Madis Rubel, doksent Tõnu Meidla

20 AP (40 S + 760 i) • 8A

■ Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

5. - 22. n. 1 S n-s

=>A

24. - 38. n. 1 S n-s

=>A

BGGL.02.024 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

korr. professor Madis Rubel, doksent Tõnu Meidla

4 AP (80 P + 80 i) • 4A

□ Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 20 P n-s

=>A

24. - 43. n. 20 P n-s

=>A

BGGL.02.025 Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II

korr. professor Madis Rubel, doksent Tõnu Meidla

8 AP (200 P + 20 S + 100 i) • 4A

□ Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 5 P, 0,5 S n-s

=>A

24. - 43. n. 5 P, 0,5 S n-s

=>A

BGGL.02.026 Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I

korr. professor Madis Rubel, doksent Tõnu Meidla

4 AP (100 P + 10 S + 50 i) • 2A

□ Geoloogia:dokt

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2,5 P, 1 S n-s

=>A

24. - 43. n. 2,5 P, 1 S n-s

=>A

BGGL.02.027 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

korr. professor Madis Rubel, doksent Tõnu Meidla

2 AP (40 P + 40 i) • 2A

□ Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistr tööga seotud erialal. Teemaatika valitakse koostöös juhendajaga.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 20 P n-s

=>A

24. - 43. n. 20 P n-s

=>A

RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)**BGGL.03.001 Üldgeoloogia välipraktika**

lektor Kalle Kirsimäe

2 AP (80 P) • A

■ Geoloogia:alam

① BGGL.03.002

Geoloogiliste ekskursioonide ja praktiliste tööde korras tutvutakse eksogeensete protsessidega ja Eesti ala iseloomulike geoloogiliste objektidega. Omandatakse välitööde võtted: paljandite kirjeldamine, käsipuurimine, välipäeviku täitmine jne.

Toimumiskava:

40. - 41. n. 40 P n-s

1 ref =>A

BGGL.03.002 Geoloogia alused

korr. professor Väino Puura, korr. professor Madis Rubel, korr.

professor Volli Kalm, doksent Tõnu Meidla, lektor Jüri Plado, lektor

Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar

6,5 AP (96 L + 32 P + 125 i) • E

■ Geoloogia:alam

Käsitletakse ja õpitakse tundma kõiki olulisemaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis toimuvad nii Maa sees kui selle pinnal. Saadakse alusteadmised Maa arengust, kivimite, mineraalide ja maavarade tekkest. Kursus on lähtealuseks kõigi järgmiste geoloogiliste distsipliinide õppimiseks.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 6 L, 2 P n-s

=>E

BGGL.03.003 Hüdrogeoloogia

lektor Robert Mokrik

2,5 AP (47 L + 3 P + 50 i) • E

■ Geoloogia:alam

Antakse ülevaade põhjavete tekkest, lasumistingimustest, liikumise seaduspärasustest ja keemilisest koostisest. Tutvutakse regionaalse hüdrogeoloogiaga ning pööratakse tähelepanu põhjavete varude kaitsele ning ratsionaalsele kasutamisele. Toimub tsüklikena kord kuus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 10 L n-s

=>E

BGGL.03.005 Eesti kvaternaari geoloogia

korr. professor Volli Kalm

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Geoloogia:kesk

● BGGL.03.037 ○ BGGL.03.024

õpitakse tundma kvaternaariajastu (viimased 2 milj. a.) geoloogilisi sündmusi, paleogeograafiat, jäätumisi, setete teket, levikut ning stratigraafiat, Balti mere arengut Eestiga piirnevates regioonides. Käsitletakse olulisemate geoloogiliste ja paleogeograafiliste sündmuste kronoloogiat ja korrelatsioone naaberpiirkondadega.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 4 L n-s

=>E

BGGL.03.009 Petrofüüsika

lektor Jüri Plado

1,5 AP (30 L + 30 i) • E

□ Geoloogia:mag

● BGGL.01.016

Teoreetiline kursus, mille eesmärgiks on anda ülevaade peamistest praktikas mõõdetavatest kivimite füüsikalistest omadustest (tihedus, poorsus, magnetiline vastuvõtlikkus, jäämagnetism, elektriline takistus, seismiliste pikilainete levikiirus) ning nende kasutamisest geoloogilise informatsiooni kandjatena. Käsitletakse aparatuuri põhiprintsiipe ning kirjeldatakse erineva geneesiga kivimite füüsikalisi omadusi. Kursus eeldab algetadmisi füüsikast ja petrograafiast.

Toimumiskava:

10. - 16. n. 4 L n-s

=>E

BGGL.03.010 Geofüüsika

lektor Jüri Plado

2,5 AP (40 L + 10 S + 50 i) • E

■ Geoloogia:kesk

● BGGL.03.002

Õppekursus sisaldab valikut geofüüsikalistest uurimismeetoditest, mida kasutatakse geoloogilisel kaardistamisel ning maavarade otsingul ja uuringul. Käsitletakse uurimismeetodite põhirühmade (gravimeetria, magnetomeetria, elektrometria, seismomeetria, tuumageofüüsika, puuraugugeofüüsika) üldteoreetilisi aluseid, kasutatava aparatuuri töötamise põhiprintsiipe, tööde metoodikat ja selle taustal üksikmeetodeid ning nende rakendamist erinevates tingimustes. Antakse mäetööde, puurtööde ja geofüüsikaliste tööde kui geoloogilise informatsiooni hankimise põhiliste vahendite võrdlev hinnang.

Toimumiskava:

2. n. 9 L, 1 S n-s

4. n. 9 L, 1 S n-s

10. n. 9 L, 1 S n-s

11. n. 9 L, 1 S n-s

19. n. 9 L, 1 S n-s

=>E

BGGL.03.011 Ehitusgeoloogia

Olavi Tammemäe

1,5 AP (30 L + 30 i) • E

■ Geoloogia:ülem

Kursus on mõeldud geoloogiliste distsipliinide täiendamiseks insenerlike teadmistega ehituse, pinnaste, ehitusgeoloogilise uurimismeetodika, pinnasemehaanika ja Eesti geotehnika osas. Annab vajalikud eelteadmised ehitusgeoloogiliste kitsama spetsiaalsusega kursuste - Eesti geotehnika ning pinnasemehaanika jt. kuulamiseks. Toimub tsüklitena.

Toimumiskava:

Määramata

BGGL.03.015 Eesti hüdrogeoloogia

lektor Hella Kink

1,5 AP (30 L + 30 i) • E

■ Geoloogia:ülem

● BGGL.03.002, BGGL.03.003

Kursuse sisuks on anda ülevaade Eesti hüdrogeoloogilisest ehitusest, hüdrostratigraafiast, kirjeldatakse põhjavee moodustumise iseärasusi, erinevate hüdrostratigraafiliste üksuste vee kvantitatiivset ja kvalitatiivset koostist. Kursus toimub üle nädala.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

BGGL.03.017 Geoloogiline seadusandlus

korr. professor Väino Puura

1 AP (10 S + 70 i) • E

■ Geoloogia:ülem

● BGGL.03.013

Käsitletakse Eesti maapöues olevate maavarade geoloogilise uurimise, nende varude arvutamise ja riikliku arvestuse ühtseid aluseid ning maardlate kasutuselevõtu tingimusi. Detailselt vaadeldakse maapöue seadust ja maavarade klassifikatsiooni. Toimub üle nädala.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 S n-s

=>E

BGGL.03.018 Põhjavee dünaamika

lektor Robert Mokrik

3 AP (60 L + 60 i) • E

□ Geoloogia:ülem

● BGGL.03.003

Antakse ülevaade põhjavee liikumise seaduspärasustest erinevat tüüpi kivimites, iseloomustatakse vee liikumist peegeldavaid mudeleid ja valemeid. Kursus eeldab teadmisi üldisest hüdroloogiast. Toimub tsüklitena kord kuus.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 12 L n-s

=>E

BGGL.03.019 Põhjavee tarbimine ja kaitse

lektor Hella Kink

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Geoloogia:ülem

● BGGL.03.003

Selgitatakse põhjavee kui maavara varude kujunemise seaduspärasusi, tarbimise põhimõtteid ning kirjeldatakse abinõusid põhjavee reostuse vältimiseks ja kõrvaldamiseks sõltuvalt looduslikest tingimustest. Süvendatud tähelepanu all on tööstus-, kaevandus- ja põllumajanduspiirkonnad.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

BGGL.03.022 Hüdrogeokeemia

lektor Robert Mokrik

2 AP (36 L + 4 P + 40 i) • E

□ Geoloogia:mag

Antakse ülevaade hüdrogeokeemia olemusest ja seostest teiste loodusteadustega. Käsitletakse põhjavee keemilist- ja isotoopkoostist kujundavaid tegureid ja protsesse. Vaadeldakse Balti arteesiabasseini hüdrogeokeemiat. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s

=>E

BGGL.03.023 Radiosüsinikumeetod

Arvi Liiva

1 AP (14 L + 6 P + 20 i) • E

□ Geoloogia:mag

Käsitletakse radioaktiivse süsiniku teket atmosfääris, süsiniku isotoopide geokeemiat ning dateerimismeetodi põhimõtteid. Antakse ülevaade loodusliku radioaktiivse süsiniku registreerimismeetoditest ning vea võimalustest dateerimisel radiosüsiniku meetodil. Tutvustatakse meetodi kasutamise võimalusi ning põhilisi tulemusi kvaternaarigeoloogias rakendamisel. Kursus on soovitatav ka arheoloogidele.

Toimumiskava:

27. - 36. n. 2 L n-s

=>E

BGGL.03.024 Geoloogia alused ja Eesti geoloogia

korr. professor Volli Kalm, dotsent Tõnu Meidla, lektor Jüri Plado,

lektor Juho Kirs, lektor Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar

2 AP (30 L + 10 P + 40 i) • E

■ Geograafia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□ Bioloogia, Keemia

Aine annab ülevaate endo- ja eksogeensetest geoloogilistest protsessidest ning selle taustal seletab Eesti geoloogilise ehituse ning maavarade leviku seaduspärasusi.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 3 L, 1 P n-s

=>E

BGGL.03.025 Rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, lektor Jüri Plado, lektor Robert Mokrik, lektor Hella Kink
5 AP (32 L + 32 P + 32 S + 100 i) • E

■ Geoloogia:mag

Aine käsitleb maakoore struktuure, maardlaid, nende uurimise geoloogilisi ja geofüüsikalisi meetodeid, kontinentaalsete ja terrigeensete pinnakatte setete moodustumise fatsiaalseid iseärasusi. Rakendusgeoloogia magistrandidel on aines kohustuslik magistriesksam.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref =>E

BGGL.03.027 Seminar rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, lektor Jüri Plado, lektor Robert Mokrik, lektor Hella Kink
8 AP (20 S + 300 i) • 4A

■ Geoloogia:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistr töö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

5. - 38. n. 1 S n-s =>2A

BGGL.03.028 Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, lektor Robert Mokrik

10 AP (40 S + 360 i) • E 2A

■ Geoloogia:dokt

Maa, litosfääri ja maakoore ehituse ja kaasaegse dünaamika põhijooned. Nende mõju maardlate ja pinnavormide kujunemisele. Geofüüsikaliste ja geokeemiliste meetodite teoreetilised alused. Iseseisev töö kvaternaarisetete fatsiaalsete erimite tundmaõppimisel. Sedimentoloogiliste ja litoloogiliste meetodite käsitus ja hindamine, andmeanalüüs ja geoloogiline interpreteerimine.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 1 S n-s =>E 2A

BGGL.03.030 Seminar rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, lektor Robert Mokrik
20 AP (40 S + 760 i) • 8A

■ Geoloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

5. - 38. n. 1 S n-s =>2A

BGGL.03.031 Geofüüsikalised uuringumeetodid

lektor Jüri Plado

2 AP (20 S + 60 i) • E

□ Geoloogia:mag

Käsitatakse süvendatult maavarade uurimisel rakendatavate füüsikaliste meetodite olemust, aparatuuri ning tulemuste interpreteerimist. Antakse ülevaade erinevate meetodite kasutamispädevusest Eestis.

Toimumiskava:

24. - 43. n. 1 S n-s =>E

BGGL.03.032 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

4 AP (80 P + 80 i) • 4A

□ Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistr tööpe üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>2A

BGGL.03.033 Artikli koostamine rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, lektor Robert Mokrik

8 AP (200 P + 20 S + 100 i) • 4A

□ Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvahelisel tunnustatud väljaandes.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>2A

BGGL.03.034 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

2 AP (40 P + 40 i) • 2A

□ Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistr tööga seotud erialal. Teematika valitakse koostöös juhendajaga.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>2A

BGGL.03.035 Artikli koostamine rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, lektor Jüri Plado, lektor Hella Kink, lektor Robert Mokrik

4 AP (100 P + 20 S + 40 i) • 2A

□ Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>2A

BGGL.03.036 Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias

korr. professor Volli Kalm, lektor Kalle Kirsimäe, lektor Jüri Plado, lektor Hella Kink, lektor Robert Mokrik

4 AP (160 P) • A

■ Geoloogia:ülem

① BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -metoodika omandamine konkreetsetes geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.

Toimumiskava:

40. - 43. n. 40 P n-s =>A

BGGL.03.037 Kvaternaargeoloogia

korr. professor Volli Kalm

2 AP (30 L + 4 P + 6 S + 40 i) • E

■ Geoloogia:kesk

① BGGL.03.002

Kursus käsitleb kvaternaariajastu stratigraafiat ja geokronoloogiat, setteid ning nende klassifitseerimist. Regionaalses ülevaates kirjeldatakse kvaternaargeoloogiat Ida-Euroopas, Aasias, Skandinaavia mandrijäätumise alal, Alpides ja Kesk-Euroopas, Vahemere regioonis ning Põhja-Ameerika jäätumisalal.

Toimumiskava:

11. - 19. n. 4 L n-s
20. - 22. n. 1 P, 2 S n-s =>E

**MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA
INSTITUUT (MR)****BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****BGMR.01.001 Molekulaarne biotehnoloogia**

korr. professor Andres Metspalu, teadur Ants Kurg

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

① BGMR.05.006 ② BGBO.01.004, BGMR.03.001

Käsitatakse nii klassikalist kui ka kaasaegset biotehnoloogiat, s.h. geenide kloneerimist, diagnostiliselt ja terapeutiliselt tähtsate valkude ekspressiooni ning transgeensete loomade ja taimede saamist.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 6 L, 2 S n-s 1 ref =>E

BGMR.01.002 Molekulaarse biotehnoloogia praktikum

korr. professor Andres Metspalu, teadur Illar Pata, teadur Ants Kurg, Maris Teder, Viljo Soo, Heidi Saulep, Eneli Oitmaa, Hardo Lileväli, Krista Liiv, Tarmo Annilo

3 AP (60 P + 60 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

● BGMR.01.001

Plasmiidse DNA eraldamine, kloneerimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonanalüüs haigusgeenis.

Toimumiskava:

33. - 34. n. 30 P n-s

=>A

BGMR.01.004 Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia

korr. professor Andres Metspalu

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

● BGMR.01.001

Käsitatakse DNA analüüsil põhinevaid molekulaarseid diagnostikameetodeid, mis sobivad nii mono (PKU, CF) kui ka multigeensete (vähk) haiguste varajaseks diagnoosimiseks. Antakse ülevaade kaasaegsetest geeniteraapia võimalustest ja tuuakse konkreetseid näiteid ning esitatakse mõned käigusolevad geeniteraapia protokollid.

Toimumiskava:

30. - 32. n. 8 L, 2 S n-s

I ref

=>E

BGMR.01.005 Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele

korr. professor Andres Metspalu

2 AP (16 P + 24 S + 40 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

● BGMR.01.001

Käsitatakse süvendatult ja detailset teemasid, mis on seotud inimese genoomi kaardistamisega, geenide identifitseerimisega ja kloneerimisega, kaasaegseid mutatsioonanalüüsi tehnikaid ning antakse ülevaade DNA ekspertiisi kasutamisest tsiviil- ja kriminaalprotsessis; geenide funktsiooni uurimist koos vastava eksperimentaalse metoodika tutvustamisega; füsioloogiliste protsesside molekulaarseid aluseid nii normis kui ka patoloogia puhul. Lõpuks antakse juhised kuidas kirjutada artiklit ja väitekirja.

Toimumiskava:

27. - 29. n. 4 L, 8 S n-s

=>E

BGMR.01.006 Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • A

■ Bioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.007 Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

8 AP (240 P + 40 S + 40 i) • A

■ Bioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.008 Erialaseminar I biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

9 AP (270 P + 45 S + 45 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.009 Magistrikursus biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on anda süvendatult erialane ettevalmistus magistratöö teemaga seonduvates probleemides. Õppetöö vormiks iseseisev töö kirjandusega, mille tulemuslikust kontrollitakse eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.010 Uurimistöö meetodid I biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastava uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.011 Praktilised tööd I biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Biotehnoloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.012 Eriala seminar II biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.013 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (biotehnoloogias)

korr. professor Andres Metspalu

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste molekulaarse biotehnoloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.014 Uurimistöö meetodid II (biotehnoloogias)

korr. professor Andres Metspalu

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.015 Praktilised tööd II biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

60 AP (1800 P + 300 S + 300 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.016 Teadusartikli kirjutamise metoodika (biotehnoloogias)

korr. professor Andres Metspalu

16 AP (480 P + 80 S + 80 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.01.017 Teadusgrandi koostamise metoodika biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

12 AP (360 P + 60 S + 60 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)**BGMR.02.001 Evolutsiooniline bioloogia**

korr. professor Richard Villems

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

■ Bioloogia:kesk

① BGMR.03.001, BGMR.06.001 ① BGBO.03.008, BGMR.03.004, BGMR.05.006

Käsitletakse evolutsiooniidee arengut, bioevolutsiooni tegureid (mutageense, geenisiiret, looduslikku valikut jt.) ja peamisi protsesse (kohastumist, liigitet, makroevolutsiooni).

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 L, 2 S n-s

=>E

BGMR.02.005 Eriseminar evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • A

■ Bioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.006 Erialapraktikum evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

8 AP (240 P + 40 S + 40 i) • A

■ Bioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.007 Erialaseminar I evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

9 AP (270 P + 45 S + 45 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.008 Magistrikursus evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on anda süvendatult erialane ettevalmistus magistratöö teemaga seonduvates probleemides. Õppetöö vormiks iseseisev töö kirjandusega, mille tulemuslikust kontrollitakse eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.009 Uurimistöö meetodid I evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.010 Praktilised tööd I evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Erialane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.011 Eriala seminar II evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.012 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (evolutsioonilises bioloogias)

korr. professor Richard Villems

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste evolutsioonilise bioloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.013 Uurimistöö meetodid II (evolutsioonilises bioloogias)

korr. professor Richard Villems

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.014 Praktilised tööd II evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

60 AP (1800 P + 300 S + 300 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.015 Teadusartikli kirjutamise metoodika (evolutsioonilises bioloogias)

korr. professor Richard Villems

16 AP (480 P + 80 S + 80 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.016 Teadusgrandi koostamise metoodika evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

12 AP (360 P + 60 S + 60 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.02.017 Immonoloogia ja immunogeneetika

dotsent Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

① BGMR.03.001, BGMR.06.001

Ülevaade kaasaegsest molekulaarsest immunoloogiast.

Toimumiskava:

25. - 31. n. 6 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

BGMR.02.018 Molekulaarne evolutsioon

korr. professor Richard Villems, dotsent Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem

① BGMR.03.001, BGMR.05.006

Sissejuhatav üldkursus, kus käsitletakse molekulaarset evolutsiooni nii otseses mõttes - eelkõige DNA (ja valkude) evolutsioonina läbi aegade kui ka - ja seda just eriti - teadusena, mille abil on võimalik rekonstrueerida liikide evolutsiooni.

Toimumiskava:

11. - 22. n. 2 L n-s =>E

BGMR.02.019 Meetodid molekulaarses immunoloogias

dotsent Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ Bioloogia:kesk

① BGMR.02.017, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Antikehade saamine, puhastamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioonitehnikad, immunopretsipitatsioon ning immunoforeesi meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilisuse testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.

Toimumiskava:

32. n. 20 P n-s =>A

BGMR.02.020 Genoom

korr. professor Richard Villems

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

C- väärtused, genoomi suuruse evolutsioon bakterites, kordusjärjestused eukariootse genoomi struktuuris: lokaliseeritud kordusjärjestused, disperseeritud kordusjärjestused, transkribeeritud geenide genoomne paigutus; genoomi suurenemise mehhanismid: genoomi duplikatsioon, kromosoom duplikatsioon, genoomi regionaalne suurenemine, GC osakaal bakterites, selgroogsete genoomi organisatsioon: geenide lokaliseerimine isokoorides, isokooride kujunemine, organellide genoomid.

Toimumiskava:

6. - 15. n. 4 L n-s =>E

GENEETIKA ÕPPETOOL (03)**BGMR.03.001 Geneetika**

korr. professor Ain Heinaru

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Geneetika olemus ja geneetilise mõtte areng. Klassikaline geneetika. Geneetiline analüüs. Pärilikkus, muutlikkus, mutatsioonid. Molekulaargeneetika alused.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 6 L n-s =>E

BGMR.03.002 Geneetika harjutused ja praktikum

teadur Lagle Kasak

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ Bioloogia:kesk

① BGMR.03.001

Klassikalise geneetika ülesannete lahendamine. Praktilised tööd mikrogeneetikast.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 P n-s
6. - 7. n. 5 P n-s 1 knt =>A**BGMR.03.003 Mikroobigeneetika**

dotsent Andres Mäe

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem

① BGMR.03.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Mikroobigeneetika tehnikad. Klassikaline mikroobigeneetika. Bakterite, faagide geneetilise info ülevaade. Insengeneetika, geenipangad, vektorid, kloneerimine, mutatsioonid, plasmiidid. Rekombinatsioon ja transposoonid. Geenide kaardistamine. Reparatsioon. Geeni aktiivsuse regulatsioon. Rakutsükkel. Transkriptsiooni regulatsioon. Valkude protsessing. Mitokondrite geneetika. Geneetiliste süsteemide evolutsioon.

Toimumiskava:

11. - 22. n. 4 L n-s 2 knt =>E

BGMR.03.004 Populatsioonigeneetika

dotsent Mart Viikmaa

2 AP (36 L + 6 P + 6 S + 32 i) • E

□ Bioloogia:ülem

① BGMR.03.001

Eesmärk on arendada populatsioonilist mõtlemist ja anda teadmisi populatsiooni geneetilisest struktuurist ning selle dünaamikast. Mendelliku suuna kõrval käsitletakse lühidalt ka biomeetrilist päritavusõpetust. Kursus annab aluse inimesegeneetika ja evolutsiooniõpetuse sügavamaks mõistmiseks.

Toimumiskava:

21. n. 4 L n-s 1 ref
31. n. 1 knt =>E**BGMR.03.005 Inimesegeneetika**

dotsent Mart Viikmaa

2 AP (40 L + 5 P + 5 S + 30 i) • E

□ Bioloogia:ülem

① BGMR.03.001, BGMR.03.004 ① BGMR.06.004

Eesmärk on anda süvendatud teadmisi inimesegeneetika iseärasustest, meetoditest ja probleemidest, aga ka inimesebioloogiast üldisemalt. Käsitletakse inimese genoomi struktuuri, soo-, kasvu- ja psühhogeneetikat, inimpopulatsioonide polümorfismi ja ökogeneetikat ning meditsiinigeneetika probleeme.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 4 L n-s 1 ref
11. - 15. n. 1 P, 1 S n-s 1 knt =>E**BGMR.03.006 Mikroobiökoloogia mullamikrobioloogia alustega**

teadur Andrus Tasa

2 AP (36 L + 44 i) • E

□ Bioloogia:ülem

① BGMR.03.019, BGMR.04.004, BGMR.08.002

Ülevaade biotiliste ja abiotiliste tegurite toimest mikroobidele, seaduspärasustest, mis toimuvad mikroobsetes tsütoosides ja populatsioonides. Mikroobiökoloogia rakendusvõimalused.

Toimumiskava:

19. - 25. n. 6 L n-s 1 ref =>E

BGMR.03.007 Geneetika

dotsent Mart Viikmaa

1 AP (20 L + 20 i) • E

□ Psühholoogia:kesk

Psühholoogia keskastmele. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi, genoomi ja geenide üleshitust, geneetilise informatsiooni realiseerumise etappe ja regulatsiooni, genotüübi ja fenotüübi vahekordi.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L n-s

=>E

BGMR.03.008 Psühhogeneetika

dotsent Mart Viikmaa

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Psühholoogia:ülem

Psühholoogide ülemastmele. Käsitletakse inimese psüühilis-käitumuslikke tunnuste geneetilise muutlikkuse tüüpe ja seaduspärasusi, nende tunnuste päritavust ja geneetilise kontrolli mehhanisme nii normaalsete kui ka haiguslike variantide korral.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 4 L n-s

=>E

BGMR.03.009 Geneetika

dotsent Mart Viikmaa

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk

Defektoloogia keskaste. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi. Näiteid tuuakse peamiselt inimese geneetikast. Eraldi käsitlatakse haiguste geneetilist määratlust.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 L n-s

=>A

BGMR.03.010 Inimesebioloogia

dotsent Mart Viikmaa, Gudrun Veldre

2 AP (42 L + 38 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

● BGMR.09.031

inimese evolutsioon, geneetika, bioloogiline varieeruvus, kasv, konstitutsioon; inimese ökoloogia.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 6 L n-s

=>E

BGMR.03.011 Eriseminar geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • A

■ Bioloogia:ülem

Enalase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.012 Erialapraktikum geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

8 AP (240 P + 40 S + 40 i) • A

■ Bioloogia:kesk

Enalase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.013 Erialaseminar I geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

9 AP (270 P + 45 S + 45 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.014 Magistrikursus geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on anda süvendatult erialane ettevalmistus magistratöö teemaga seonduvates probleemides. Õppetöö vormiks iseseisev töö kirjandusega, mille tulemuslikust kontrollitakse eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.015 Uurimistöö meetodid I geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.016 Praktilised tööd I geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Geneetika alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.017 Eriala seminar II geneetikas

korr. professor Ain Heinaru

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetoodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.018 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (geneetikas)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste geneetika kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.019 Uurimistöö meetodid II (geneetikas)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialse praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.020 Praktilised tööd II geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

60 AP (1800 P + 300 S + 300 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialse praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.021 Teadusartikli kirjutamise meetodika (geneetikas)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

16 AP (480 P + 80 S + 80 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.022 Teadusgrandi koostamise meetodika geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

12 AP (360 P + 60 S + 60 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.03.023 Pärilikkus (Geen)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Mart Viikmaa, dotsent Andres Mäe, teadur Allan Nurk, teadur Reet Marits, teadur Viia Kõiv

5 AP (100 L + 100 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Käsitletakse nii klassikalise kui ka molekulaargeneetika aluseid. Antakse ülevaade viiruste ja bakterite geneetikast. Pro- ja eukarüootse genoomi organisatsioon ja ekspressioon. DNA tehnoloogia põhivõtted ja rakendus.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 10 L n-s

4 knt =>E

MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)**BGMR.04.001 Viroloogia**

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Bioloogia:kesk

● BGMR.03.001, BGMR.05.006

Viiruste süstemaatika ja morfoloogia. Viiruste uurimismeetodid. Bakteriofaagid. DNA ja RNA ühe- ja kaheahelalised viirused. Loomsed DNA viirused. Papilloomi-, adeno-, herpes-, parvo-, hepatiidi-, retro-, lenti-, taimeviirused. +-ahelalised ja --ahelalised RNA viirused. Mittekanoonilised viirused.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 10 L n-s

=>E

BGMR.04.002 Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, teadur Ann Kilk

3 AP (60 L + 60 i) • E

□ Bioloogia:ülem

● BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Bakterite RNA polümeraasid ja transkriptsiooni regulatsioon. Bakterite DNA replikatsioon ja reparatsioon. Bakteriraku tsükli regulatsioon. Statsionaarse faasi rakud. Eukarüootsed promootorid, transkriptsiooni aktivaatorid ja nende töö põhimõtted. DNA replikatsiooni ja transkriptsiooni aktivatsiooni seos. Viiruste replikatsiooni molekulaarne mehhanism. Signaali transduktsiooni mõiste, signaalid, retseptorid, signaaliülekanne mehhanismid eukarioidsetes ja prokarioidsetes rakkudes. Taimeviiruste molekulaarne struktuur.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 10 L n-s

=>E

BGMR.04.003 Onkogeenid

korr. professor Mart Ustav, teadur Ann Kilk

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem

● BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002

Onkogeenide klassifikatsioon. Dominantsed onkogeenid. Kasvajate supressorgeenid. RNA ja DNA tuumorviirused. Insertiooniline proto-onkogeenide aktivatsioon. Kasvaja supressorgeenide inaktivatsioon. Onkogeenide amplifikatsioon. Kasvajarakkude tsütogeneetiline iseloomustus. Vererakkude diferentseerumine ja leukeemia. Onkogeenid ja signaali transduktsioon. Vähkkasvajate geeniteraapia.

Toimumiskava:

30. - 33. n. 10 L, 2 S n-s

=>E

BGMR.04.004 Üldine mikrobioloogia

dotsent Tiina Alamäe

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

● BGMR.08.002

Ülevaade mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, biokeemiast, ökoloogiast ja geneetikast.

Toimumiskava:

19. - 34. n. 4 L n-s

=>E

BGMR.04.005 Mikroobisüsteemaatika

dotsent Tiina Alamäe

2 AP (32 L + 4 S + 36 i) • E

□ Bioloogia:ülem

● BGMR.04.004, BGMR.08.002

Käsitletakse bakterite taksonoomilisi rühmi, klassifitseerimise teoreetilisi aluseid ja mikroobide identifitseerimist.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 4 L, 2 S n-s

=>E

BGMR.04.006 Mikrobioloogia praktikum

teadur Eeva Heinaru, teadur Ene Talpsep

3 AP (60 P + 60 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

● BGMR.04.004, BGMR.08.002

Praktilise töö kogemuste saamine mikroobidega töötamiseks. Tutvutakse erinevate mikroobide uurimisviisidega, nende kultiveerimise ja identifitseerimisega.

Toimumiskava:

20. - 30. n. 6 P n-s

=>E

BGMR.04.007 Toiduainete mikrobioloogia

teadur Ene Talpsep

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem

● BGMR.04.004 ○ BGMR.04.005, BGMR.08.002

Ülevaade toiduainete tootmisest mikroorganismide abil. Toiduainete riknemist ja toidumürgitusi põhjustavate mikroorganismide iseloomustamine.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 2 L, 2 S n-s

=>E

BGMR.04.008 Viroloogia praktikum

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, teadur Juhan Sedman, teadur Ann Kilk

3 AP (60 P + 60 i) • A

■ Bioloogia:kesk

● BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.006, BGMR.05.006

Viiruste uurimise meetodid, bakteriofaagide identifitseerimine, tiitri määramine, bakteriofaagide peremeesorganismid. Faag lambda lüütilisus ja lüsogeensus. Transduktsioon. Üksikahelaliste DNA faagidega nakatamine. Papilloomiviiruste poolt esile kutsutud transformatsioon. Hiire rakkude infektsioon retroviirustega. Viirustestid PCR meetodil, viirusnakkuse seroloogiline määramine.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 6 P n-s

=>A

BGMR.04.009 Eukarüootide molekulaarbioloogia

korr. professor Mart Ustav, teadur Juhan Sedman

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Antud loengukursus on suunatud magistrantidele andmaks neile sügavamalt ja detailsemalt ülevaadet eukarüootsetes rakkudes toimuvat transkriptsiooni ja replikatsiooni mehhanismide kohta. Eriline tähelepanu pööratakse kasutatavatele uurimismeetodikatele ja mudelsüsteemide - näiteks pärmidele, viirustele ning mitmesugustele biokeemilistele ja geneetilistele meetoditele.

Toimumiskava:

12. - 22. n. 2 L, 2 S n-s

=>E

BGMR.04.010 Eriseminar molekulaarses mikrobioloogias ja virooloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Tiina Alamäe
5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • A

■ Bioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.011 Erialapraktikum molekulaarses mikrobioloogias ja virooloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar
8 AP (240 P + 40 S + 40 i) • A

■ Bioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.012 Erialaseminar I mikrobioloogias ja virooloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar
9 AP (270 P + 45 S + 45 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.013 Magistrikursus mikrobioloogias ja virooloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Tiina Alamäe
5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on anda süvendatult erialane ettevalmistus magistratöö teemaga seonduvates probleemides. Õppetöö vormiks iseseisev töö kirjandusega, mille tulemuslikust kontrollitakse eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.014 Uurimistöö meetodid I mikrobioloogias ja virooloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Tiina Alamäe
20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.015 Praktilised tööd I mikrobioloogias ja virooloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar
20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Mikrobioloogia ja virooloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.016 Eriala seminar II mikrobioloogias ja virooloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Tiina Alamäe
15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.017 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (mikrobioloogias ja virooloogias)

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Tiina Alamäe
15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste mikrobioloogia ja virooloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.018 Uurimistöö meetodid II (mikrobioloogias ja virooloogias)

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Tiina Alamäe
20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.019 Praktilised tööd II mikrobioloogias ja virooloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Tiina Alamäe
60 AP (1800 P + 300 S + 300 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omadamine, andmete saamine ja töötlemine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.020 Teadusartikli kirjutamise meetodika (mikrobioloogias ja virooloogias)

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Tiina Alamäe
16 AP (480 P + 80 S + 80 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.04.021 Teadusgrandi koostamise meetodika mikrobioloogias ja virooloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Tiina Alamäe
12 AP (360 P + 60 S + 60 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)**BGMR.05.001 Taimede molekulaarbioloogia**

teadur Erkki Truve

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

① BGMR.04.001, BGMR.05.006, BGMR.07.005

Ülevaade moodsast taimede geenitehnoloogiast.

Toimumiskava:

33. - 34. n. 20 L n-s

=>E

BGMR.05.004 Nukleiinhapped

korr. professor Jaanus Remme

1 AP (20 L + 16 P + 4 S) • E

□ Bioloogia:ülem

① BGMR.05.006, BGMR.08.002

Nukleiinhapete struktuur ja uurimismeetodid. Nukleiinhapete struktuuri ja bioloogiliste funktsioonide seosed.

Toimumiskava:

24. - 27. n. 6 L, 4 P, 1 S n-s

=>E

BGMR.05.005 Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias

teadur Aare Abroi, Urmas Saarma, Tõnu Margus

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

□ Bioloogia:ülem

⊕ BGMR.08.002

Molekulaarbioloogias kasutatavad programmid, praktiline töö programmiga PC/GENE. Maailma suurimate andmebaaside iseloomustus ja nende kasutamise võimalused. Internet ja interneti teenused molekulaarbioloogidele (e-mail, WWW, ftp, telnet)

Toimumiskava:

33. - 34. n. 10 L, 10 P n-s

=>A

BGMR.05.006 Molekulaarbioloogia

korr. professor Jaanus Remme

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

Ülevaade kolmest põhilisest protsessist: replikatsioon, transkriptsioon ning translatsioon.

Toimumiskava:

19. - 27. n. 6 L n-s

=>E

BGMR.05.011 Nukleiinhapete keemia praktikum

korr. professor Jaanus Remme

1 AP (16 P + 4 S + 20 i) • A

□ Bioloogia:kesk

⊕ BGMR.05.006, BGMR.08.002 ⊕ BGMR.05.004

Ühe ja kaheahelalise DNA ja RNA eraldamine, puhastamine ja ettevalmistamine järjestuse määramiseks. Polüarüülamidgeeli valmistamine. DNA järjestuse määramine otsese didesoksüsük veneerimise teel. Ülevaade erinevatest meetoditest järjestuse määramisel. Järjestuse määramine praktilise tööna kasutades T7 DNA polümeraasi. Geeli kujutise saamine ja järjestuse lugemine ning selle võrdlus arvuti abil.

Toimumiskava:

28. n. 16 P, 4 S n-s

=>A

BGMR.05.014 Taimemolekulaarbioloogia

teadur Erkki Truve

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Taimede molekulaargeneetika: genoomi organisatsioon, replikatsioon, RNA ja valkude süntees ning protsessing. Ektrakromosomaalne DNA. Transport organellidesse, raku osade biogenees, raku signalseerimine. Embrüogenees ja organogenees taimedes. Stress ja taimerakkude kaitsemehhanismid.

Toimumiskava:

11. n. 20 L n-s

=>E

13. n. 20 S n-s

BGMR.05.015 Eriseminar molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • A

■ Bioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.016 Erialapraktikum molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

8 AP (240 P + 40 S + 40 i) • A

■ Bioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.017 Erialaseminar I molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

9 AP (270 P + 45 S + 45 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Studiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.018 Magistrikursus molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on anda süvendatult erialane ettevalmistus magistratöö teemaga seonduvates probleemides. Õppetöö vormiks iseseisev töö kirjandusega, mille tulemuslikust kontrollitakse eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.019 Uurimistöö meetodid I molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.020 Praktilised tööd I molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Molekulaarbioloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.021 Eriala seminar II molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.022 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (molekulaarbioloogias)

korr. professor Jaanus Remme

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste molekulaarse bioloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.023 Uurimistöö meetodid II (molekulaarbioloogias)

korr. professor Jaanus Remme

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.024 Praktilised tööd II molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

60 AP (1800 P + 300 S + 300 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.025 Teadusartikli kirjutamise metoodika**(molekulaarbioloogias)**

korr. professor Jaanus Remme

16 AP (480 P + 80 S + 80 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.05.026 Teadusgrandi koostamise metoodika**molekulaarbioloogias**

korr. professor Jaanus Remme

12 AP (360 P + 60 S + 60 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)**BGMR.06.001 Rakubioloogia**

lektor Rein Sikut

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Bioloogia:alam

Ülevaade raku kui elu elementaarsuse ehituse ja funktsioneerimise põhiprintsiipidest.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 8 L n-s

=>E

BGMR.06.002 Rakubioloogia praktikum

assistent Sulev Kuuse

2 AP (20 L + 22 P + 38 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

● BGMR.06.001

Taime- ja loomaraku ehitus. Raku ja rakuorganellide spetsiifilised värvimismeetodid. Erinevad rakutüübid. Rakuorganellid. Mitoos, meiosis. Elektronmikroskoopia elektrongrammide analüüs.

Toimumiskava:

5. - 20. n. 3 P n-s

=>A

BGMR.06.003 Molekulaarne rakubioloogia

korr. professor Toivo Maimets

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

● BGMR.03.001, BGMR.05.006 ① BGMR.06.001

Normaalse raku arengut ja kasvu määravad põhilised molekulaarsed mehhanismid. Vastavad patoloogilised protsessid. Süsteemne ülevaade transkriptsioonilisest, RNA protsessingu tasemel töötavatest, translatsioonilisest ja posttranslatsioonilisest kontrollmehhanismidest erinevate rakkude elutsükli reguleerimisel. Konkreetset mehhanismid üksiku raku, raku populatsiooni ja hulkakse organismi näidetel.

Toimumiskava:

32. - 36. n. 8 L n-s

=>E

BGMR.06.004 Tsütogeneetika

teadur Sirje Kivi

2 AP (26 L + 8 P + 6 S + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem

● BGMR.03.001 ① BGMR.05.006, BGMR.06.001

Ülevaade kromosoomide koostisest, struktuurist, reproduktsioonist, liikumisest ja funktsioonidest. Kromosoomide analüüsi meetodid. Kromosoomhaigused ja kasvaja tsütogeneetika.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L, 4 KP, 4 S n-s

=>E

BGMR.06.005 Loomsed koekultuurid

teadur Tiit Talpsepp

2 AP (12 L + 27 P + 3 S + 38 i) • E

□ Bioloogia:ülem

● BGMR.06.001 ① BGMR.05.006, BGMR.08.002

Rakukultuuride saamine ja hooldamine. Kasutamine biotehnoloogias ja teaduslikus uurimistöös. Rakukultuuride iseloomustamine: biokeemilised, molekulaarbioloogilised ja immunoloogilised meetodid. Rakutehnoloogia: hübriidom ja geenülekande.

Toimumiskava:

20. - 22. n. 4 L, 9 P, 1 S n-s

=>E

BGMR.06.006 Molekulaarne arengubioloogia

assistent Sulev Kuuse

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem

● BGMR.06.001, BGZH.04.005

Arengubioloogia mõiste. Rakkude diferentseerumine. Histogenees. Rakkude paljunemine, kasvamine, omavaheline koostöö, liikumine. Verelooma kujunemine. Hormonaalse ja immuunsüsteemi areng. Induktorid, morfogeenid, faktorid, gradiendid. Kasvaja.

Toimumiskava:

7. - 16. n. 2 L, 2 S n-s

1 ref

=>E

BGMR.06.008 Eriseminar rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • A

■ Bioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.009 Erialapraktikum rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

8 AP (240 P + 40 S + 40 i) • A

■ Bioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.010 Erialaseminar I rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

9 AP (270 P + 45 S + 45 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.011 Magistrikursus rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on anda süvendatult erialane ettevalmistus magistratöö teemaga seonduvates probleemides. Õppetöö vormiks iseseisev töö kirjandusega, mille tulemuslikust kontrollitakse eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.012 Uurimistöö meetodid I rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.013 Praktilised tööd I rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Rakubioloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.014 Eriala seminar II rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.015 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (rakubioloogias)

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste rakubioloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.016 Uurimistöö meetodid II (rakubioloogias)

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.017 Praktilised tööd II rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

60 AP (1800 P + 300 S + 300 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omadamine, andmete saamine ja töötlemine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.018 Teadusartikli kirjutamise meetodika (rakubioloogias)

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

16 AP (480 P + 80 S + 80 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.019 Teadusgrandi koostamise meetodika rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

12 AP (360 P + 60 S + 60 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.06.020 Rakk

dotsent Jaan Simisker, dotsent Evi Padu, lektor Hele Teugjas, assistent Sulev Kuuse

4 AP (80 L + 80 i) • 2E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Rakubioloogia kui teaduse väljakujunemine. Rakuorganellid ja nende uurimismeetodid. Ekso- ja endotsütoos. Rakkudevaheline signalisatsioon. Adhesioon. Mitoos ja meiosis. Rakkude diferentseerumine ja dediferentseerumine. Kasvamine ja programmeeritud surm. Areng. Sissejuhatus elusorganismide keemia põhiprintsiipidesse. Sahhariidide ainevahetuse põhirajad, aine- ja energia vahetus. Ainevahetusprotsesside koordinatsioonimehhanismid. Fotosüntees.

Toimumiskava:

4. - 16. n. 6 L n-s

=>2E

TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)**BGMR.07.001 Fotobioloogia**

korr. professor Agu Laisk

2 AP (44 L + 36 i) • E

□ Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

④ BGMR.07.003, BGMR.07.005

Valguse olemus ja neeldumine aines, mõõtmine. Fotosüntees, nägemine, fütokroom. UV- ja radioaktiivne kiirgus, mõõtmine ja neeldumine aines. Doos ja bioloogiline toime.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 6 L n-s

=>E

BGMR.07.003 Bioloogiline füüsika

korr. professor Agu Laisk

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Bioloogia:alam

Aine atomaarne-molekulaarne ehitus. Molekulide teke, liikumine ja vastastikused mõjud. Gaasid, vedelikud ja tahkised. Keemilise reaktsiooni energia. Keemilised potentsiaalid, keemilised tasakaalud. Membraantransport.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 4 L n-s

=>E

BGMR.07.004 Üldise bioloogilise füüsika praktikum

dotsent Heino Moldau, teadur Anu Söber, teadur Vello Oja, teadur Hillar Eichelmann, Heiko Rämna, Irina Bichele

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

④ BGMR.07.003

Bioloogilistes katsetes enam kasutatavate suuruste (meteoroloogiliste andmete, päikese ja tehisvalgusallikate spektrite, radioaktiivsete preparaatide kiirguse, gaaside ja vedelike voolamise) mõõtmise põhimõtted, vahendid ja meetodid. Elektrivoolu mõõteriistad, mehaanikatööde alustõed.

Toimumiskava:

2. - 11. n. 4 P n-s

=>A

BGMR.07.005 Taimefüsioloogia

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • E

■ Bioloogia:kesk

① BGMR.08.002 ② BGMR.07.003

Ülevaade taime veevahetusest, mineraaltoitumisest, fotosünteesist, hingamisest, kasvust ja arengust, nende protsesside omavahelistest interaktsioonidest ja seosest väliskeskkonnaga valdavalt organismi tasandil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 1 S n-s

=>E

BGMR.07.006 Taimefüsioloogia praktikum

dotsent Evi Padu, teadur Anu Söber, teadur Hillar Eichmann, Astrid Sumberg

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Bioloogia:kesk

① BGMR.07.003, BGMR.07.005, BGMR.08.002

Taimele iseloomulike ühendite (fenoolid, pigmendid) ja rea ensüümide määramine; fotosünteesi, hingamise, kasvu ning veevahetuse parameetrite (veepotentsiaal, transpiratsioon jne.) määramine, mulla ja juurestiku omadused (18 laboratoorset tööd).

Toimumiskava:

10. - 21. n. 4 P n-s

=>A

BGMR.07.007 Taimebiokeemia

dotsent Evi Padu

2 AP (32 L + 8 P + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem

① BGMR.08.002

Ülevaade taimede elutalituse biokeemilise tasandi spetsiifikast organoidide, kudede ja organite tasandil. Rakukesta, plastiidide, vakuooli koostis, struktuur ja genees. Juhtkudede diferentseerumise biokeemia. Vegetatiivse meristeemi generatiivseks ümberkujunemine, õite, viljade ja seemnete moodustumine ning koostis.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L, 1 P n-s

=>E

BGMR.07.009 Bioenergeetika

korr. professor Agu Laisk, dotsent Heino Moldau

2 AP (42 L + 38 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Energia mõiste. Molekuli vaba energia. Reduktiivne ja fosfaatsideme energia. Elektronide ringe eluprotsessides. Fotosüntees. Hingamine. ATP süntees. ATP roll metabolismis. Energiakulu raku komponentide sünteesiks, säilituseks ja ainete transpordiks. Biomembraanid. Membraanpotentsiaal. Ioonide transport läbi membraanide.

Toimumiskava:

8. - 14. n. 6 L n-s

=>E

BGMR.07.010 Eriseminar taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • A

■ Bioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.011 Erialapraktikum taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

8 AP (240 P + 40 S + 40 i) • A

■ Bioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.012 Erialaseminar I taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

9 AP (270 P + 45 S + 45 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.013 Magistrikursus taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on anda süvendatult erialane ettevalmistus magistratöö teemaga seonduvates probleemides. Õppetöö vormiks iseseisev töö kirjandusega, mille tulemuslikust kontrollitakse eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.014 Uurimistöö meetodid I taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.015 Praktilised tööd I taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Taimefüsioloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.016 Erialaseminar II taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.017 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika

(taimefüsioloogias)

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste taimefüsioloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.018 Uurimistöö meetodid II (taimefüsioloogias)

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.019 Praktilised tööd II (taimefüsioloogias)

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

60 AP (1800 P + 300 S + 300 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omadamine, andmete saamine ja töötlemine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.020 Teadusartikli kirjutamise metoodika

(taimefüsioloogias)

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

16 AP (480 P + 80 S + 80 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.021 Teadusgrandi koostamise metoodika

(taimefüsioloogias)

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

12 AP (360 P + 60 S + 60 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.07.022 Taime bioloogia

dotsent Evi Padu, dotsent Heino Moldau

2 AP (42 L + 38 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

① BGMR.03.023, BGMR.06.020, BGMR.08.028, BGMR.09.032

Kõrgemate taimede vorm kui funktsiooni keskkonnatingimuste peegeldus. Organite ehitus, kasv ja funktsionaalsed seosed. Rakkude ja kudede tüübid, struktuur, kasv, massi ja informatsiooni vahetus. Transpordi regulatsioon kui fotosünteesi ja kasvu kooskõlastamine keskkonnatingimustega. Kontrollsüsteemid: hormoonid, tropismid, turgorliigutused, rütmid, bioloogiline kell. Taimede suguline ja vegetatiivne paljunemine. Struktuuri ja funktsioonide mõjutatavus selektsioonis.

Toimumiskava:

30. - 36. n. 6 L n-s

=>E

ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)**BGMR.08.001 Ensümolooogia**

teadur Veljo Sild

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem

① BGMR.08.002

Käsitletakse ensüümide kineetika, ensüümkatalüüsi mehhanismide ja ensüümide süstemaatika üldiseid aluseid. Õpitakse tundma ensüümide uurimise ja kasutamise meetodeid.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 4 L, 3 S n-s

1 knt, 1 ref =>E

BGMR.08.002 Biokeemia

korr. professor Peep Palumaa

3 AP (45 L + 15 S + 60 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

Biokeemia üldkursus, mis annab ülevaate biomolekulide struktuurist ja funktsioonidest, ensüümkatalüüsi ja bioenergeetika põhiprintsiipidest ning elusorganismide metabolismi põhiradadest.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 6 L, 2 S n-s

=>E

BGMR.08.003 Biokeemia praktikum

lektor Peeter Toomik, lektor Hele Teugjas

3 AP (40 P + 20 S + 60 i) • A

□ Bioloogia:alam

① BGMR.07.003, BGMR.08.002

Biokeemias kasutatavate põhimeetodite teoreetiliste aluste tundmaõppimine ja nende praktiline rakendamine biomolekulide uurimisel.

Toimumiskava:

5. - 9. n. 10 P, 2 S n-s

1 knt =>A

BGMR.08.005 Rakendusbiokeemia

lektor Peeter Toomik

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

① BGMR.08.002 ① BGMR.01.001

Ülevaade biokeemia, elukõige ensümolooogia, praktilistest rakendustest tööstuses, keemilises analüüsis ja keskkonnakaitses.

Toimumiskava:

21. - 26. n. 4 L, 2 S n-s

1 ref =>E

BGMR.08.013 Valgu biosüntees - mRNast valguni

dotsent Mart Speek

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Bioloogia:ülem

Valgu biosüntees prokarioti ja eukarioti rakkudes. Translatsiooni põhikomponendid (mono- või bisistronne mRNA, aminoatsüül tRNA, ribosoom, faktorid ja energiaallikas), nende struktuur ja funktsioonid, ja etapid (40S subühiku skaneerimine, initsiatsioon, peptiidsideme süntees, elognatsioon ja terminatsioon), nende üldiseloomustus ja molekulaarsed mehhanismid. Valkude post-translatsiooniline modifikatsioon (fosforüleerimine, glükosüleerimine ja atokatalüüs). RNA kui valgubiosünteesi katalüsaator. Translatsiooni evolutsioon. Translatsiooni regulatsioon: positiivne ja negatiivne kontroll (aktivatsioon, reinitsiatsioon, suppresioon, tagasiside-regulatsioon, antisense RNA efekt, jt.).

Toimumiskava:

7. - 16. n. 4 L n-s

=>E

BGMR.08.014 Füüsikalised meetodid biokeemias

korr. professor Lembit Pung, korr. professor Peep Palumaa, dotsent

Hugo Mändar, dotsent Enn Realo, teadur Artur Suisalu, teadur Koit

Mauring, teadur Alvo Aabloo

3 AP (40 L + 20 P + 60 i) • E

□ Bioloogia:ülem, Füüsika:ülem, Keemia:ülem

Kursus tutvustab bioloogiliste objektide uurimisel kasutatavaid kaasaegseid füüsikalisi meetodeid - kristallstruktuuranalüüs, elektron paramagnetiline resonants, tuumamagnetresonants, Mössbaueri spektroskoopia, optiline spektroskoopia. Ala spetsialistide poolt antakse ülevaade meetodike teoreetilistest alustest, riistvarast ja rakendusvõimalustest biokeemias ja biomeditsiinis. Kursuse juurde kuuluvad praktilised tööd optilises spektroskoopias (UV ja luminesentspektroskoopia), NMR, EPR, molekulaarne modelleerimine, Mössbaueri spektroskoopia.

Toimumiskava:

27. - 34. n. 6 L, 2 P n-s

=>E

BGMR.08.015 Kuidas kirjutada ja publitseerida teadusartiklit

dotsent Mart Speek

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag, dokt

Teadustöö kui protsess: idee (hüpootees) - teostus (eksperiment) - artikli kirjutamine ja publitseerimine. Teadusartiklile (IMRAD) esitatavad põhinõuded, eksperimendi reprodutseeritavuse ja materjalide kättesaadavuse aspektid. Autorluse probleem: liidri osa publikatsioonis, kes on kaasautorid, nende osatähtsus, jt. Ajakirja valik artikli teema, taseme, tsiteeritavuse (impact factor), ilmumise sageduse ja kättesaadavuse alusel. Retsenseerimise süsteem, retsensendi kriitika arvestamine, artikli modifitseerimine ja korrektuur. Autorite eetika, õigused ja kohustused.

Toimumiskava:

9. - 20. n. 2 L n-s

=>A

BGMR.08.016 Eriseminar biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • A

■ Bioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.017 Erialapraktikum biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Mart Speak, dotsent Jaan Simisker

8 AP (240 P + 40 S + 40 i) • A

■ Bioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.018 Erialaseminar I biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

9 AP (270 P + 45 S + 45 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.019 Magistrikursus biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

5 AP (150 P + 25 S + 25 i) • E

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on anda süvendatult erialane ettevalmistus magistratöö teemaga seonduvates probleemides. Õppetöö vormiks iseseisev töö kirjandusega, mille tulemuslikust kontrollitakse eksamiga.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.020 Uurimistöö meetodid I biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.021 Praktilised tööd I biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Biokeemia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.022 Eriala seminar II biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.023 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (biokeemias)

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

15 AP (450 P + 75 S + 75 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste biokeemia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.024 Uurimistöö meetodid II (biokeemias)

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

20 AP (600 P + 100 S + 100 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.025 Praktilised tööd II biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

60 AP (1800 P + 300 S + 300 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omadamine, andmete saamine ja töötlemine.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.026 Teadusartikli kirjutamise metoodika (biokeemias)

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

16 AP (480 P + 80 S + 80 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.027 Teadusgrandi koostamise metoodika (biokeemias)

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speak

12 AP (360 P + 60 S + 60 i) • A

■ Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Toimumiskava:

1. - 40. n.

BGMR.08.028 Elu keemia

lektor Hele Teugas

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Kursusega antakse ülevaade põhilistest anorgaanilistest ja orgaanilistest ühenditest elusorganismides. Põhirõhk pööratakse süsivesikute, lipiidide, valkude ja nukleiinhapete bioloogilisele funktsioonile.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 4 L, 2 S n-s 1 knt =>E

LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)

BGMR.09.001 Bioloogia didaktika

dotsent Tago Sarapuu

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Bioloogiaõpetaja:5 □ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Süsteemne käsitlus bioloogia õpetamise teooriast. Antakse ülevaade bioloogia õpetamise eesmärkidest, õppekavadest, programmidest, õppemeetoditest ja -vormidest. Omandatakse erinevate koolitüüpide õppekavade ja programmide koostamise oskused. Tutvutakse bioloogia õppekavade ja vahenditega erinevates riikides.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 4 L n-s

=>E

BGMR.09.002 Bioloogia didaktika seminar

dotsent Tago Sarapuu

1 AP (24 L + 16 i) • A

■ Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

● BGMR.09.001

Seminarides õpitakse koostama bioloogia õppekavasid ja programme ning erinevate klasside tunnikonspekte. Viiakse läbi bioloogiatunde ning õpitakse neid analüüsima. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutamisele ning enam levinud metoodilistele vigadele. Seminar eelneb koolipraktikale.

Toimumiskava:

9. - 14. n. 4 P n-s

=>A

BGMR.09.003 Botaanika gümnaasiumis

lektor Maie Toom

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

■ Bioloogiaõpetaja:5

Omandatakse teadmisi ja oskusi, mis on vajalikud gümnaasiumis botaanika õpetamiseks. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale. Laboratoorse töödega omandatakse vajalikud vilumused praktiliste tööde teostamiseks erinevate klasside botaanikatundides.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGMR.09.004 Zooloogia gümnaasiumis

lektor Illar Leuhin

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

■ Bioloogiaõpetaja:5

Antakse ülevaade gümnaasiumi zooloogiakursusest ning omandatakse zooloogia õpetamise metoodika. Loengute käigus peatatakse koolizooloogia seostamise võimalustel teiste distsipliinidega. Käsitletakse õpilaste iseseisva uurimistöö võimalusi. Kursuse sisu lähtub üldhariduskoolide bioloogia õppekavast. Praktiliste tööde käigus õpitakse näitlikustama zooloogiatunde ja tutvutakse õpilaste individuaalse ning gruppitöö organiseerimisega ning ringitöö võimalustega.

Toimumiskava:

9. - 13. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGMR.09.005 Terviseõpetuse metoodika

lektor Illar Leuhin

2 AP (33 L + 11 P + 36 i) • E

■ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5 □ Bioloogiaõpetaja:5

Kursus annab ülevaate tervisekasvatuse meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid spetsiifilisi teemasid (rühihäired, liiklusohutus, kutsehaigused ja nende profülaktika). Puudutatakse inimeseõpetuse kui eeldusaine õpetamise metoodikat. Kursuse raames tutvutakse õpilaste arengupsüühika iseärasustega ning sooliste eripäradega. Praktiliste töödena koostatakse inimeseõpetuse ja terviseõpetuse tundide konspekte, rollimängude käigus õpitakse organiseerima terviseõpetuslikku kasvatustööd koolis ning metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

Toimumiskava:

7. - 17. n. 3 L, 1 P n-s

=>E

BGMR.09.006 Üldbioloogia

lektor Urmas Kokassaar

4 AP (90 L + 30 P + 40 i) • E

■ Bioloogiaõpetaja:5

Antakse üldhariduskoolide õpetajatele vajalikud teadmised üldbioloogiast. Hõlmab terviklikku ja seostatud ülevaadet rakubioloogiast, arengubioloogiast, pänilikkusest, molekulaarbioloogiast, biokeemiast, ökoloogiast ja evolutsioonist. Praktikumides teostatakse kooli üldbioloogias vajalikke laboratoorseid töid. Pööratakse tähelepanu tüüpvigadele, mis tavaliselt ilmnevad üldbioloogia õpetamisel.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 6 L, 2 S n-s

=>E

BGMR.09.007 Looduse tundmise praktika

lektor Maie Toom, lektor Illar Leuhin

2 AP (40 P + 8 S + 32 i) • A

■ Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Praktikumid on mõeldud põhikoolide ja gümnaasiumide bioloogiaõpetajatele. Õpitakse tundma ja määrama kodumaiseid enamlevinud taime- ja loomaliike. Koostatakse erinevaid õppeotstarbelisi kollektisioone. Praktikumid toimuvad erinevates elukooslustes. Õpitakse looduses toimuvate nähtuste fikseerimist nii kollektisioonide koostamise kui vaatluste teostamise läbi.

Toimumiskava:

2. - 7. n. 2 P, 2 S n-s

32. - 37. n. 2 P, 2 S n-s

=>A

BGMR.09.008 Arvutid koolibioloogias

dotsent Tago Sarapuu

3 AP (20 L + 40 P + 60 i) • E

■ Bioloogia didaktika:mag □ Bioloogiaõpetaja:5

● BGMR.09.001

Käsitletakse arvutite kasutamise võimalusi koolibioloogia õpetamisel. Õpitakse kasutama arvutite tarkvara, mida saab rakendada bioloogia tundides. Tutvutakse arvutivõrkudega ning nende rakendusvõimalustega bioloogiatundide täiendamisel ning projektõppe läbiviimisel.

Toimumiskava:

27. - 36. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGMR.09.009 Projektõppe bioloogias

dotsent Tago Sarapuu

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Tutvutakse projektõppe eesmärkide ja selle rakendusvõimalustega meie koolides ja teistes riikides. Vaadeldakse projektõppe kasutust klassi, kooli, vabariigi ja rahvusvahelisel tasandil. Õpitakse koostama projektõppe programme erinevate koolitüüpide ja vanusastmete õpilastele. Käsitletakse arvutite kasutamist projektõppe erinevatel tasanditel.

Toimumiskava:

27. - 36. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGMR.09.010 Bioloogia õpetamise ajalugu

lektor Maie Toom

1 AP (5 L + 5 S + 30 i) • E

■ Bioloogia didaktika:mag □ Bioloogiaõpetaja:5

Antakse ülevaade bioloogia õpetamisest Eestis alates XIX saj. teisest poolest. Tutvutakse koolides kasutusel olnud õpikute, vaadeldakse nende sisu lähtuvalt ajaloolisest aspektist. Kursusega antakse ka ülevaade oma aja väljapaistvatest bioloogia pedagoogidest. Selgitatakse katsete ja vaatluste osatähtsust koolibioloogias läbi aegade.

Toimumiskava:

9. - 13. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

BGMR.09.011 Didaktilised vahendid koolibioloogias

dotsent Tago Sarapuu, lektor Maie Toom

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

■ Bioloogia didaktika:mag □ Bioloogiaõpetaja:5

Kursuses käsitletakse didaktilisi vahendeid, nende päritolu, valmistamist, kasutamist ja säilitamist arvestades. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutusvõimalustele erinevates koolitüüpides ja erineva vanusastme bioloogiatundides. Praktikumides omandatakse didaktiliste vahendite valmistamise oskus.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGMR.09.012 Erikursused koolibioloogias

lektor Urmas Kokassaar

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Bioloogia didaktika:mag □ Bioloogiaõpetaja:5

① BGMR.09.001, BGMR.09.006

Käsitletakse võimalikke erikursusi gümnaasiumis õpetatava bioloogia täiendusena. Analüüsitakse kursuste eesmärke, eakohasust ning sisu. Õpitakse koostama erikursuste programme ning tutvutakse koolides kasutusel olevate erikursuste võimalustega.

Toimumiskava:

31. - 40. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

BGMR.09.014 Inimene ja tervishoid

lektor Illar Leuhin

2 AP (40 L + 10 P + 30 i) • E

■ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5 □ Bioloogiaõpetaja:5

Kursus annab ülevaate inimese anatoomiast ja füsioloogiast ning nende õpetamise meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid praktilisi teemasid (inimeseõpetuse integreerimine tervisekasvatuse küsimustega). Kursuse raames tutvutakse õpilaste arengupsüühika iseärasustega ning sooliste enpäradega. Praktiliste tööde käigus õpitakse meetodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 4 L, 1 P n-s

=>E

BGMR.09.015 Välitööd kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1 AP (12 P + 12 S + 16 i) • A

■ Geograafiaõpetaja:5

Kursuses antakse ülevaade ja praktilisi nõuandeid kooligeograafias läbi viidavate praktiliste ja välitööde kohta.

Toimumiskava:

27. - 32. n. 2 P, 2 S n-s

=>A

BGMR.09.017 Geograafia didaktika

lektor Ülle Liiber

2 AP (28 L + 14 S + 38 i) • E

■ Geograafiaõpetaja:5

Kursuses tutvustatakse geograafia õpetamise eesmärke, õppekava, kooligeograafia sisu ja õpetamise meetodeid. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse meetodilisi nõuandeid nende kasutamiseks.

Toimumiskava:

1. - 14. n. 2 L, 1 S n-s

=>E

BGMR.09.018 Üldistava bioloogia praktikum

lektor Urmas Kokassaar

1 AP (20 P + 20 i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetajatele, kes põhikoolis hakkavad õpetama bioloogiat. Kõik praktilised tööd viiakse läbi lihtsate kooliõpetajatele kättesaadavate vahenditega. Praktikumis tehakse töid mikroskoopia, biokeemia, rakubioloogia, mikrobioloogia, anatoomia, füsioloogia jt. valdkondades.

Toimumiskava:

24. - 28. n. 4 P n-s

=>A

BGMR.09.019 Botaanika põhikoolis

lektor Maie Toom

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Omandatakse teadmisi ja oskusi botaanika õpetamiseks põhikoolis. Põhjalikumalt tutvutakse õistaimedega. Loengukursusega kaasnevad laboratoorsed tööd

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L, 2 S n-s

=>E

BGMR.09.021 Zooloogia põhikoolis

lektor Illar Leuhin

2 AP (33 L + 11 S + 36 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade zooloogia õpetamise eesmärkidest ja programmist. Käsitletakse põhikoolis vajalikke zooloogiaalaseid teemasid. Antakse ülevaade zooloogia õpetamise meetodikast. Õpitakse koostama zooloogia õpetamiseks vajalikke õppevahendeid ja -materjale.

Toimumiskava:

1. - 11. n. 3 L, 1 S n-s

=>E

BGMR.09.023 Pedagoogiline praktika (bioloogia)

dotsent Tago Sarapuu, lektor Maie Toom, lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin

10 AP (200 P + 40 S + 160 i) • A

■ Bioloogiaõpetaja:5

① BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.003, BGMR.09.004, BGMR.09.006

Viiakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi bioloogia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi 10 nädala jooksul. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse meetoodikaalaseid teadmisi.

Toimumiskava:

19. - 29. n. 20 P, 4 S n-s

=>A

BGMR.09.024 Pedagoogiline praktika (geograafia)

lektor Ülle Liiber

10 AP (200 P + 40 S + 160 i) • A

■ Geograafiaõpetaja:5

① BGMR.09.017, BGMR.09.025, BGMR.09.054

Viiakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi geograafia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt 10 nädala jooksul vähemalt 40 ainetundi. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse meetoodikaalaseid teadmisi.

Toimumiskava:

19. - 29. n. 20 P, 4 S n-s

=>A

BGMR.09.025 Geograafia didaktika seminar

lektor Ülle Liiber

1 AP (20 S + 20 i) • A

■ Geograafiaõpetaja:5

Külastatakse ja viiakse iseseisvalt läbi geograafiatunde, õpitakse neid analüüsima. Tutvutakse põhjalikumalt aktiivõppe meetoditega, tundide näitlikustamisega, teadmiste kontrolli ja hindamise erinevate võimalustega.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 2 S n-s

=>A

BGMR.09.026 Arvutid kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

2 AP (20 P + 60 i) • A

■ Geograafiaõpetaja:5

Antakse ülevaade arvutite kasutamise võimalustest geograafia õppimisel. Omandatakse kogemusi erinevate arvutiprogrammide kasutamiseks geograafiatundide ettevalmistamisel ja aine õpetamisel.

Toimumiskava:

27. - 36. n. 2 P n-s

=>A

BGMR.09.027 Erikursused kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1 AP (8 L + 16 S + 16 i) • A

☐ Geograafiaõpetaja:5

Tutvutakse geograafia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides. Õpitakse koostama geograafia valikainete programme ja neile vastavaid õppevahendeid.

Toimumiskava:

5. - 12. n. 1 L, 2 S n-s

=>A

BGMR.09.028 Keskkonnaõpetus kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1 AP (20 S + 20 i) • A

☐ Geograafiaõpetaja:5

Antakse ülevaade keskkonnaprobleemide käsitlemise võimalustest kooligeograafias. Tutvustatakse vastavaid õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid keskkonnakaitse teemade õpetamiseks.

Toimumiskava:

27. - 31. n. 4 S n-s

=>A

BGMR.09.032 Evolutsioonimehhanismid

lektor Urmas Kokassaar

2 AP (30 L + 12 S + 38 i) • E

☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Loengukursuses antakse ülevaade evolutsionismi ajaloost, bioevolutsiooni peamistest protsessidest, teguritest ja evolutsioneeruvatest biosüsteemidest.

Toimumiskava:

31. - 36. n. 5 L, 2 S n-s

=>E

BGMR.09.035 Loodusteaduste didaktika

teadur Miia Rannikmäe

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Käsitletakse loodusteaduste määratlust, eripära ja kohta teiste teaduste hulgas ning sellest tulenevalt loodusteadusliku hariduse struktuuri. Antakse ülevaade loodusteaduste õpetamise erinevatest mudelistest ning muudatustest loodusteaduste õpetamise eesmärkides ja sisus (erinevate riikide näitel). Analüüsitakse loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamise tingimusi ning omandatakse oskused loodusteadusliku kirjaoskuse hindamise kvalitatiivsete ja kvantitatiivsete meetoditega ning õpilaste erinevate arusaamadega loodusteaduslikust mõtlemisest. Võrreldakse erinevates riikides kasutusel olevaid loodusteaduste õppedidaktilisi komplekte.

Toimumiskava:

3. - 22. n. 1 L, 1 KS n-s

1 knt, 1 ref

=>E

BGMR.09.036 Projektõppe loodusteadustes

teadur Miia Rannikmäe

1 AP (5 L + 5 P + 10 S + 20 i) • E

☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade projektõppe olemusest, eesmärkidest ja rakendusvaldkondadest loodusteadustes. Tutvustatakse erinevates riikides kasutusel olevaid projekte ning hinnatakse nende resultatiivsust. Praktilise tööna tuleb koostada üks projekt, töötada välja selle abil arendatavate teadmiste ja oskuste hindamise kriteeriumid ning katsetada koolis.

Toimumiskava:

3. - 7. n. 1 L, 1 KP, 2 KS n-s

1 ref

=>E

BGMR.09.037 Inimene ja terviseedendus

lektor Illar Leuhin, lektor Urmas Kokassaar

2 AP (35 L + 5 P + 40 i) • E

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5 ☐ Bioloogiaõpetaja:5

Loengukursuses antakse ülevaade terviseedenduse põhiseisukohtadest, hügieeninõuetest ja tervislikest eluviisidest. Olulisel kohal on ebatervislikust toitumisest ja toidu lisaiinetest tulenevad probleemid. Puudutatakse vitamiinide tähtsust ja osa igapäevases ratsioonis. Käsitletakse suitsetamise, alkoholismi ja nakromaaniaga seotud probleemistikku. Tutvustatakse meie ühiskonna tervishoiu kitsaskohti.

Toimumiskava:

27. - 31. n. 7 L, 1 S n-s

=>E

BGMR.09.039 Esmaabi alused

teadur Anu Söber, lektor Illar Leuhin, assistent Tiit Vaasna, assistent Aleksandr Sipria

1 AP (5 L + 20 P + 15 i) • E

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5 ☐ Bioloogiaõpetaja:5

Kursuse käigus antakse ülevaade igapäevaelus sagedamini esinevatest õnnetusjuhtumitest ja vastavatest esmaabi võtetest. Kursuse eesmärgiks on esmaabi andmise oskuste ja nende õpetamise metoodika omandamine. Praktiliste töödega õpitakse elementaarset esmaabi olmetraumade ja õnnetusjuhtumite korral, elustamisvõtteid äkksurma korral, sidumist ja uppuja päästmist.

Toimumiskava:

27. - 31. n. 1 L, 4 P n-s

=>E

BGMR.09.040 Haigustekitajad

lektor Urmas Kokassaar

1 AP (22 L + 18 i) • E

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5 ☐ Bioloogiaõpetaja:5

Kursuses antakse üldhariduskoolide terviseõpetajatele ülevaade haigustekitajatest. Tutvustatakse põhilisi koolikursuses käsitletud haigustekitajaid: viirusi, baktereid, algloomi ja hulkrakkeid parasite ning nende poolt põhjustatud haigusi. Lisaks tutvustatakse ka eluviisist (toitumise näitel) põhjustatud haigusi.

Toimumiskava:

2. - 12. n. 2 L n-s

=>E

BGMR.09.042 Loodusravi

lektor Maie Toom

1 AP (16 L + 8 P + 16 i) • E

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5 ☐ Bioloogiaõpetaja:5

Tutvutakse loodusravi vahendite ja võtetega. Praktiliste tööde käigus õpitakse õpitakse tundma tähtsamaid ravimtaimi, nende drooge.

Toimumiskava:

10. - 17. n. 2 L, 1 P n-s

=>E

BGMR.09.043 Arvutid loodusõpetuses

dotsent Tago Sarapuu

3 AP (10 L + 40 P + 10 S + 60 i) • E

☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade arvutite kasutamisevõimalustest loodusteaduste õpetamisel. Tutvutakse erinevate tarkvarapakettidega ning omandatakse ainetunni metoodika arvutiklassis.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 4 P, 1 S n-s

=>E

BGMR.09.044 Loodusteaduste didaktika magistrieksam

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

4 AP (160 i) • E

☐ Bioloogia didaktika:mag

Loodusteaduste didaktika magistrieksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb üliõpilase poolt läbi töötatud erialasel kirjandusel.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGMR.09.045 Bioloogia didaktika magistrieksam

dotsent Tago Sarapuu

6 AP (240 i) • E

☐ Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistrieksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb magistranti poolt iseseisvalt läbitöötatud kirjandusel.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGMR.09.046 Bioloogia didaktika eriseminar

dotsent Tago Sarapuu

8 AP (4 S + 320 i) • A

■ Bioloogia didaktika:mag

Seminarid on mõeldud bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele. Seminaridel antakse ülevaade magistr töö koostamisest ning seostatakse saadud tulemusi erialakirjandusega. Magistriõppe vältel esinetakse kokku 4 seminaris.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGMR.09.047 Artikkel vabariiklikus ajakirjas

3 AP (120 i) • A

■ Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe õppekava läbimiseks peavad üliõpilased avaldama teadusliku artikli vabariiklikus pedagoogilises väljaandes. Artikli sisu kujuneb magistrandi uurimistöö põhjal.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGMR.09.049 Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil

3 AP (120 i) • A

□ Bioloogia didaktika:mag

Teaduslik ettekanne kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGMR.09.050 Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil

5 AP (200 i) • A

□ Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGMR.09.051 Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas

5 AP (200 i) • A

□ Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Artikkel koostatakse üliõpilase teadustöö põhjal.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGMR.09.052 Ettekanne ainekoosolekul

2 AP (80 i) • A

□ Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osas arvestatav ettekanne bioloogiaõpetajate aineseksiooni või õpetajate liidu ainealasel koosolekul. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGMR.09.053 Õpiku kaasautorlus

5 AP (200 i) • A

□ Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia õpiku kaasautorlus loetakse bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGMR.09.054 Geograafia gümnaasiumis

lektor Ülle Liiber

2 AP (10 L + 30 S + 40 i) • E

■ Geograafiaõpetaja:5

Antakse üldhariduskooli õpetajale vajalikud teadmised ja oskused kooligeograafias. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale. Analüüsitakse põhilisi vigu, mida tehakse tavaliselt aine õpetamisel.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 3 S n-s

=>E

BGMR.09.058 Loodusteaduste didaktika seminar

teadur Miia Rannikmäe

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ Bioloogiaõpetaja:mag

Käsitletakse õppematerjali struktuuri ja õpetamise metoodika mõju loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamisele. Konstruktivistlikkust lähenemisviisist tulenevalt antakse ülevaade mõistete osast õpilaste kognitiivses tegevuses. Vaadeldakse nii mõistelistestruktuuride kujunemist kui väärmõistmiste esinemise põhjusi. Tutvustatakse loodusteaduslike teadmiste ja oskuste kvalitatiivse hindamise võimalusi.

Toimumiskava:

Määramata

BGMR.09.059 Geograafia didaktika loodusõpetajatele

lektor Ülle Liiber

3 AP (30 L + 20 P + 30 S + 40 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade geograafia õpetamise eesmärkidest, õppekavast ja selle koostamisest ning õpetamise meetoditest. Tutvutakse põhjalikult kooligeograafia sisuga. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks. Viiakse läbi geograafiaküsimusi ja analüüsitakse neid. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 1 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

BGMR.09.060 Praktilised tööd loodusõpetuses

lektor Illar Leuhin

2 AP (20 L + 20 P + 10 S + 30 i) • E

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel käsitletakse põhikooli loodusõpetuse programmilist materjali lähtuvalt selle seemisest integreeritusest kui ka seostest teiste õppeainetega. Praktikumis teostatakse lihtsate vahenditega demonstratsioonkatseid ning analüüsitakse õpilaste iseseisvaid töid. Seminarides arutletakse loodusõpetuse tundide metoodiliste lahenduste ning valikuvõimaluste teemadel.

Toimumiskava:

30. - 34. n. 4 L, 4 KP, 2 KS n-s 2 knt, 3 ref =>E

BGMR.09.061 Eesti fauna ja flora elemendid

lektor Maie Toom, lektor Illar Leuhin

2 AP (10 L + 40 P + 10 S + 20 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel käsitletakse kodumaa fauna kujunemist, liikide süstemaatikat ning lavikut. Loengute käigus tutvutakse erinevate loomarühmade määramise ja uurimise meetoditega ning enamlevinud liikide bioloogiaga. Kursustel asetatakse rõhk põhikooli bioloogias vajlikele oskustele. Praktikumides õpitakse tundma ja määrama enamlevinud looma- ja taimeliike ning valmistatakse neist naaidiskollektsioone.

Toimumiskava:

38. - 39. n. 5 L, 20 KP, 5 KS n-s 4 knt, 2 ref =>E

BGMR.09.062 Rahvusvahelise konverentsi teesid

3 AP (20 S + 100 i)

□ Bioloogiaõpetaja:mag

Rahvusvahelise konverentsi teesid koostatakse magistrandi teadustöö tulemustest lähtuvalt.

Toimumiskava:

Määramata

ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)

ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGZH.01.001 Rõngusside zooloogia

teadur Tarmo Timm

1 AP (8 L + 7 P + 25 i) • E

□ Bioloogia:ülem

● BGZH.01.005

Kursus annab ülevaate vihmausside, vee-väheharjasusside, kaanide ja hulkharjasusside ning mõnede väiksemate, vähemtuntud rühmade ehitusest ja eluviisidest võrdlevalt, nende sugulussuhetest ning levikust maailmas. Praktikumide käigus õpitakse tundma Eestis elavaid ja mõningaid eksotilisi liike ning määratakse neid elusalt, surnult ja püsipreparaatides.

Toimumiskava:

3. - 10. n. 1 L, 1 P n-s

=>E

BGZH.01.002 Zooloogilise nomenklatuuri reeglid

teadur Tarmo Timm

1 AP (5 L + 35 i) • E

□ Bioloogia:ülem

● BGZH.01.005, BGZH.01.011

Kuidas loomade teaduslikke nimetusi õigesti mõista, kasutada ja iseloomustada. Põhilised reeglid ja tavalisemad eksimused nende vastu. Õpetusi segadustest hoidumiseks loomade kirjeldamisel ja nimetamisel. Nomenklatuurikoodeksi kasutamine. Zooloogilise, botaanilise ja mikrobioloogilise nomenklatuuri erinevusi.

Toimumiskava:

24. - 26. n. 2 L n-s

=>E

BGZH.01.003 Selgrootute zooloogia suvepraktika

dotsent Mati Martin, dotsent Kaupo Elberg

2 AP (80 P) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:alam

● BGZH.01.005

Praktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi selgrootutest loomadest otseste kontakti abil looduses ning tutvustab nende uurimise meetodeid.

Toimumiskava:

42. - 43. n. 40 P n-s

=>A

BGZH.01.004 Parasitoloogia

emeritprofessor Eino Krall

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.01.005

Loengutel antakse ülevaade parasitismi kui elunähtuse põhiküsimustest ja põhimõistetest. Võrdlevalt käsitletakse ka viiruste, bakterite, seente ja taimede parasiteerimist. Vaadeldakse üleminekut nugielluviisile, parasitismi vorme ja astmeid, parasiitide kohastumisi ja peremehe-spetsiifilisust, parasiidi ja peremehe suhete kujunemist evolutsioonis.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

1 knt =>E

BGZH.01.005 Selgrootute zooloogia

dotsent Mati Martin

3 AP (72 L + 28 P + 20 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:alam

Kursus annab ülevaate selgrootutest loomadest, nende ehitusplaanidest, süsteemist, bioloogiast ja levikust. Praktikumis tutvutakse vastavate loomarühmade esindajatega. Kasutada on märgpreparaadid, püsipreparaadid ja kollektsioonid. Suur osa aine omandamisel on Zooloogiamuuseumi ekspositsioonil. Aine on eeldusaineks kõikide zooloogia erialade jätkamiseks.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 4 L, 2 P n-s

=>E

BGZH.01.008 Eesti selgrootud

dotsent Kaupo Elberg

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.01.005

Antakse ülevaade faunistika põhimõistest ja uurimismeetoditest. Käsitletakse Eesti selgrootute loomade kõiki rühmi hõimkondade ja klasside tasemel ning osa rühmi seltside ja tähtsamate sugukondade tasemel. Seejuures esitatakse rühmade liigirikkus, senine uuritus, uurijad ja kirjandus, aktuaalsed probleemid, majanduslik ja looduskaitsele tähtsus. Maismaalisi rühmi vaadeldakse põhjalikumalt. Vajalik faunistidele, süstemaatikutele, ökoloogidele, looduskaitsetajatele, bioloogiaõpetajatele ja elusloodust populariseerivatele bioloogidele.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

=>E

BGZH.01.009 Zoogeograafia

dotsent Kaupo Elberg

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.01.005, BGZH.01.011

Käsitletakse zoogeograafiat nii zooloogia kui ka biogeograafia osana. Põhitähelepanu pööratakse loomade kui peamiselt aktiivselt kulgevate ja asukohta valivate organismide levimisele, arealoogiale, eriti areaalide dünaamikale ja klassifikatsioonile, faunistikale ja regionaalsele zoogeograafiale (iseseisev töö kirjandusega 300 lk.) ning kogu maakera ja eraldi Eesti ala loomastiku kujunemisele. Käsitletakse zoogeograafia ja evolutsiooniteooria ühisprobleeme.

Toimumiskava:

3. - 14. n. 2 L n-s

=>E

BGZH.01.010 Selgroogsete zooloogia suvepraktika

dotsent Vilju Lilleleht, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

2 AP (80 P) • 2A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:alam

● BGZH.01.011

Tutvumine Eesti selgroogsetega (põhil. maismaaselgroogsetega), levinumate liikide tundmaõppimine nende häälitsuste, tegutsemisjälgedega, välistunnuste järgi, elupaigalise leviku ja autökoloogia tundmaõppimine

Toimumiskava:

37. - 38. n. 15 P n-s

=>A

43. n. 50 P n-s

1 ref =>A

BGZH.01.011 Selgroogsete zooloogia

korr. professor Toomas Saat, dotsent Vilju Lilleleht, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

2 AP (22 L + 30 P + 28 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:alam

Keelikloomade hõimkonna (Ph. Chordata) põlvnemine, ehitusplaan ja arengusuunad. Süstemaatiliste üksuste morfofüsioloogilised ja bioloogilised iseärasused, tekkimine ja tähtsamad esindajad.

Toimumiskava:

24. n. 2 L n-s

25. - 34. n. 2 L, 3 P n-s

=>E

BGZH.01.012 Magistriksam erizooloogias

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin

10 T (10 S + 390 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriksam sooritatakse uuema kirjanduse põhjal mahus kuni 1200 lk.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.01.013 Magistriseminar erizooloogias

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin

6 AP (120 S + 120 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistrandil on kohustus esineda seminaril vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb magistritööga seotud probleeme, teine töö käigus saadud uurimustulemusi.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGZH.01.014 Doktorieksam erizooloogias

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
15 AP (60 S + 540 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.01.015 Doktoriseminar erizooloogias

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
10 AP (200 S + 200 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGZH.01.016 Proseminar ja harjutustöö erizooloogias

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
5 AP (100 P + 20 S + 80 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.010, BGZH.01.011

Proseminar annab esmased kogemused iseseisvaks tööks teaduskirjandusega, kirjanduse otsimise võimalustest, teooriate, hüpoteeside ja ideede analüüsist ja üldistamisest, nende põhjal kokkuvõtliku harjutustöö koostamisest, vormistamisest ja ettekandmisest. Proseminar toimub perioodiliselt kevadsemestril, töö kaitsmine toimub mais õppetooli õppejõududest moodustatud komisjoni ees.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

BGZH.01.017 Erizooloogia eripraktikum ja -seminar

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
7 AP (170 P + 68 S + 42 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Eriseminar toimub vastavalt üliõpilase spetsialiseerumisele. Selle põhisisu haarab valitud loomarühma võrdlevmorfoloogia ja süstemaatika tundmaõppimist. Selleks kasutab üliõpilane kirjanduse andmeid, olemasolevat ja enda poolt täiendavalt kogutud materjali. Eriseminar hõlmab praktilisi töid sügis- ja kevadsemestril kokku 16 nädalat (170 tundi), välitöid suvel (42 tundi) ja seminare ning nendeks ettevalmistust (68 tundi). Eriseminaris käsitletakse järgmisi teemasid: 1. teaduslikud kollektsioonid, nende koostamine ja säilitamise nõuded. 2. valitud loomarühmale omaste materjali kogumise ning säilitamise meetoditega tutvumine ning oma tööks vajaliku metoodika omandamine. 3. materjali kogumine loodusest, selle prepareerimine, määramine ja säilitamine. 4. loomarühma võrdlev morfoloogia ja süstemaatika. 5. uuritava loomahühmaga lähedaste loomarühmade tundmaõppimine. Õppeaja jooksul esitab üliõpilane kaks seminari ettekannet oma kitsama teema kohta. Nendest esimene käsitleb rühma teoreetilisi probleeme kirjanduse, teine oma uurimustulemuste põhjal.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>A

BGZH.01.018 Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele erizooloogias

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
10 AP (200 P + 20 S + 180 i) • 4A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel jms.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>2A

BGZH.01.019 Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele erizooloogias

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
20 AP (400 P + 40 S + 360 i) • 8A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>2A

BGZH.01.020 Zooloogia keskastmele

kor. professor Jüri Kärner, kor. professor Raivo Mänd, emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin

6 AP (12 S + 228 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Iseseisev töö kirjandusega ja aperiioodilised seminarid. Hadern, E., Wehner, R., 1986. Allgemeine Zoologie: 583 S. (vene keeles 1989), Futuyama, D. J., 1986. Evolutionary Biology: 600 p. (vene keeles 1989) või mõni muu sobiv õpik.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

BGZH.01.021 Erizooloogia (laudatur)

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin

10 T (10 S + 390 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Individuaalprogrammi (seotud lõputöö teemaga) järgi sooritatav eksam, mis lisaks erikursustele eeldab ca 1200 lk. õppe- ja teaduskirjanduse täiendavat läbitöötamist. Kirjandus: Hickman, C.P., L.S. Roberts, A. Larson, 1993. Integrated principles of zoology: 1018 p.; Aul, J., H. Ling, 1969. Selgroogsete zooloogia: 585 lk.; Branes, R.S.K., jt., 1996. The Invertebrates: 280 p. (vene keeles 1988: 262 lk.); Loomade elu. Peatükid vastavalt kitsamale erialale.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)**BGZH.02.001 Hüdrobotaanika**

teadur Tiiu Trei

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Bioloogia:kesk, Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Ⓛ BGBO.01.010

Aine annab ettekujutuse vee ökosüsteemide olulise lüli -- makrofloora koosseisust, kohastumistest, levikust ja seda mõjutavatest ökoloogilistest teguritest.

Toimumiskava:

2. - 5. n.

6 L n-s

=>E

BGZH.02.002 Fütoplanktoni ja fütoentose praktikum

teadur Kai Piirsoo, teadur Sirje Vilbaste, teadur Tiiu Trei

1 AP (24 P + 16 i) • A

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Ⓛ BGZH.02.012 Ⓛ BGBO.01.010

Praktikumi käigus tutvutakse fütoplanktoni kevad-, suve- ja sügisaspekti liikidega ning õpitakse fütoplanktoni arvukuse ja biomassi määramist Ultermöhli meetodil. Eraldi käsitletakse makro- ja mikrofütoentost. Makrofütoentose osas õpitakse tundma Eesti veekogudes sagedamini esinevaid makrovetikaid. Mikrofütoentose osas tegeldakse peamiselt ränivetikate määramisega.

Toimumiskava:

28. - 30. n.

8 P n-s

=>A

BGZH.02.003 Hüdrobioloogia suvepraktika

dotsent Ingmar Ott, teadur Helle Mäemets, teadur Henn Timm, Taavi Virro, Veljo Kisand, Külli Kangur, Jutta Haberman, Reet Laugaste

2 AP (48 P + 8 S + 24 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk □ Bioloogia:alam

Ⓛ BGZH.02.012

Peamiseks ülesandeks on veekogude elustiku tutvustamine. Õpetatakse planktoni, zoobentose, makrofüütide kogumise meetodeid ja liike nii voolu kui ka seisuveekogude erinevates tüüpides. Tudengite poolt koostatakse elupaikade faunistilis-floristiline ülevaade.

Toimumiskava:

43. n.

32 P n-s

44. n.

16 P, 8 S n-s

=>A

BGZH.02.004 Limnoloogia ja hüdrokeemia

dotsent Peeter Nõges, teadur Henno Starast

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.02.012

Limnoloogiakursuses antakse ülevaade järvede tekkest, levikust, tüpoloogiast ja järvedes valitsevatest tingimustest. Peatähelepanu pööratakse abiootilistele teguritele. Tähtsamad alajaotused: 1) järvede teke, jaotumine ja morfomeetria; 2) järvede veebilanss; 3) järvede valgusrežiim; 4) järvede soojusrežiim; 5) vee liikumine järvedes; 6) aineriingid järvedes; 7) sedimentoloogia alused; 8) järvede tüpoloogia ja evolutsioon. Hüdrokeemiakursuses antakse ülevaade looduslike vete keemilisest koostisest, selle kujunemise tingimustest ja aineriingest. Tähtsamad alajaotused: 1) looduslike vete klassifikatsioon ja keemilised komponendid; 2) sademete keemia; 3) põhjavete keemia; 4) pinnavete keemia; 5) merekeemia.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 6 L n-s

30. - 35. n. 2 L n-s

37. - 38. n. 6 L n-s

40. n.

=>E

BGZH.02.005 Produktsooni hüdrobioloogia

dotsent Peeter Nõges

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.02.012

Kursuses antakse ülevaade produktsooni bioloogia põhimõtetest ja peamiste hüdrobiontide rühmade (bakterid, fütoplankton, zooplankton, zoobentos, kalad, vee makrofüüdid) produktsooni mõõtmise meetoditest.

Toimumiskava:

37. - 38. n. 10 L n-s

40. n.

=>E

BGZH.02.006 Vee mikrobioloogia

dotsent Tiina Nõges, Helen Tammert, Peeter Pall, Veljo Kisand

2 AP (14 L + 14 P + 12 S + 40 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.02.004, BGZH.02.012 ○ BGMR.04.004

Loengukursuses antakse ülevaade vee mikrobioloogia ajaloost Eestis ja kogu maailmas, käsitletakse keskkonnategurite mõju vee mikroorganismide elutegevusele ning nende levikule, füsioloogilise rühma mõistet, mikroorganismide aktiivsust ja hulka vees ning selle uurimise meetodeid, ekstratsellulaarsete ensüümide produtseerimist vee mikroorganismide poolt ning nende osast ökosüsteemi kui terviku seisukohast. Antakse ülevaade põhilistest mikrobioloogilistest protsessidest vees ning nende lokaliseerumisest erinevatesse ökoloogilistesse tsoonidesse. Vaadeldakse aineriingid veekogus (süsiniku-, lämmastiku-, väävli-, raua- ja mangaaniringeid) ning mikroorganismide osa nendes. Tutvustatakse mikroorganismide sesoonset dünaamikat määravaid tegureid. Antakse ülevaade ka eri veekogude iseärasustest vee mikrobioloogia seisukohalt. Käsitletakse vee isepuhastumise ning puhastusseadmete mikrobioloogiat.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 2 L, 1 S n-s

30. - 35. n. 1 S n-s

37. - 38. n. 7 P n-s

=>E

BGZH.02.007 Limnoloogia suvepraktika

dotsent Ingmar Ott, Karin Ott, Toomas Kõiv, Reet Laugaste

2 AP (48 P + 32 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.02.004, BGZH.02.012

Praktika jooksul tutvutakse veekogude uurimise limnoloogiliste meetoditega, nende seas hüdrokeemiliste, hüdroloogiliste, füüsikaliste jmt. Käsitletakse veekogu ökoloogilist seisundit kirjeldavaid üldisi näitajaid, ainete koormusi. Iseseisev praktika ülesanne seisneb hüdrobiontide esinemise, koguse ja füsioloogiliste näitajate väärtuste mõõtmises, mida seostatakse abiootiliste faktorite väärtustega. Iseseisva töö käigus tehtud aruanded kaitsakse praktika lõpus.

Toimumiskava:

46. n. 48 P n-s

47. n.

=>A

BGZH.02.008 Planktoloogia

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, teadur Kai Piirsoo, Aare

Mäemets, Reet Laugaste, Juta Haberman

3 AP (56 L + 6 P + 58 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.02.004, BGZH.02.012

Kursuses antakse ülevaade planktoni koosseisust ja geneesist. Eraldi käsitletakse fütoplanktonit ja zooplanktonit, antakse ülevaade põhilistest organismirühmadest ja nende ökoloogiast, seostest keskkonna teguritega, leviku iseärasustest, sesoonsest dünaamikast proovide kogumise ning organismide arvukuse ja biomassi mõõtmise meetoditest. Eraldi osa on pühendatud ökoloogilistele suhetele füto-, zoo- ja bakteriplanktoni vahel, toitumissuhete osale planktoni sesoonse dünaamika määramisel. Antakse ülevaade toiduahelatest veekogus ja planktoni osast nende funktsioneerimise iseloomu määramisel. Praktikumides tutvutakse põhiliste füto- ja zooplanktonirühmade ning proovide läbivaatamise meetoditega.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 1 L n-s

30. - 35. n. 3 L n-s

36. n. 2 L n-s

37. - 38. n. 15 L, 3 P n-s

=>E

BGZH.02.009 Rakendushüdrobioloogia

dotsent Ingmar Ott

2 AP (36 L + 4 S + 40 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.02.004, BGZH.02.012

Käsitletakse sisevete bioloogia probleeme eelkõige praktilisest vaatenurgast. Sealjuures on aines järgmised osad: siseveekogude ressursid, nende kasutamise bioloogilised aspektid, kasutuse mõju Eesti siseveekogude talitlusele, siseveekogude kaitse ja majandamise põhimõtted, valgalade ökonoomne majandamine ja kaitse, veekogude taastamine, biomanipulatsioon, hüdrobiontide mürgised metaboliidid, vee toksikoloogia põhimõtted, sisevete monitoring, biogeenide bilansiarvutus.

Toimumiskava:

24. - 36. n. 2 L n-s

37. - 38. n. 2 S n-s

40. n.

=>E

BGZH.02.010 Veekogude fauna

korr. professor Toomas Saat, erak. professor Arvi Järvekülg

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.01.005, BGZH.02.012

Õppeaine eesmärgiks on maailmamere erakordselt mitmekesiste litoraalfaanade ning maakera kontinentaalsete veekogude ihtiofaunade analüüsi ja võrdlemise kaudu anda ülevaade mitmesuguste veeloomade (selgrootud, kalad, imetajad) levimisvõimest, levimisviisidest, levimist soodustavatest ja takistavatest teguritest, faunade ja faunakomplekside iseloomulikest tunnustest, samuti konkreetse veekogu või akvatooriumi fauna endemismi ja iseseisvuse astme, vanuse, muude faunadega suguluse hindamise kriteeriumidest ning näidata, et retsentse fauna koosseis on olnud peale tema ökotoobis tänapäeval valitsevate tingimuste (kliima) ja ajaloolistest teguritest -- veekogu vanusest, geoloogilisest, paleoökoloogilisest ja bioloogilisest minevikust.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>E

BGZH.02.011 Läänemere ökoloogia

erak. professor Arvi Järvekülg

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk □ Bioloogia:alam

● BGBO.01.010, BGZH.01.005, BGZH.02.012 ○ BGGO.03.019

Õppeaine eesmärgiks on ülevaade andmine Eestiga piirneva, tüübilt maailmas mitmeti ainulaadse ning väga tugeva inimõju all oleva riimveekogu -- Läänemere režiimist, elustikust, praegusest seisundist ja kaitse probleemidest. Loenguid illustreeritakse arvukate grafoprojektoril näidatavate skeemide ja graafikutega ning muude materjalidega.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L, 4 S n-s

=>E

BGZH.02.012 Üldine hüdrobioloogia

korr. professor Toomas Saat

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk □ Bioloogia:alam

● BGZH.01.005

Õppeaine eesmärgiks on hüdrobioloogia põhialuste omandamine. Loengute temaatika: hüdrobioloogia aine, meetodid, eriharud, ülesanded, praktiline tähtsus, ajalugu ja põhimõisted. Veekogude vee ja põhjasetete kui hüdrobiontide ökotoobi füüsilised ja keemilised omadused; elutingimuste eripära veekeskkonnas. Veekogude põhitüübid ning nende fauna ja floora iseärasused. Hüdrobiontide kogumid (plankton, bentos, nekton, neuston jt.), hüdroökosüsteemid ja -biotsönoosid. Tähtsamad abiootilised miljööfaktorid ja nende toime hüdrobiontidele. Veekogude režiimi ja elustiku aastaajalised muutused. Biogeensed elemendid veekogudes ja veekogude troofsus. Järvetüübid ja nende areng. Veekogude eutrofeerumine. Liikidevahelised suhted ja elusvõitlus veebiotsönoosides. Hüdrobiontide toitumine ja toiduahelad. Veekogude kitsamapiirilisi eriaineid (limnoloogia, sekundaarproduktioon. Veekogude reostumine ja isepuhastumine. Saproobsusastmed ja nende bioindikaatorid. Eesti veekogude seisund ja kaitsmise probleemid. Õppeaine kuulamine on eelduseks, et kuulata hüdrobioloogia paljusid kitsamapiirilisi eriaineid (limnoloogia, okeanoloogia, Läänemere ökoloogia, rakendusökoloogia, planktoloogia, hüdrobotaanika, kalakasvatus, sanitaarhüdrobioloogia jt.).

Toimumiskava:

8. - 14. n. 6 L n-s

=>E

BGZH.02.013 Rannikumere biomonitoring

korr. professor Toomas Saat, dotsent Ilppo Vuorinen

2 AP (50 P + 10 S + 20 i) • A

□ Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

● BGZH.02.003, BGZH.02.016

Rannikumere füüsikaliste ja keemiliste parameetrite ning elustiku (zoo- ja fütobentos, plankton, kalad) seire eesmärgid ja meetodika. Loengud, demonstratsioonid, välitööd, praktikumid, andmeanalüüs, ekskursioonid. Ühine kursus Turu Ülikooliga. Kursuse toimumine sõltub EV Keskkonnaministeeriumi finantseerimisest.

Toimumiskava:

44. n. 30 P, 6 S n-s

45. n. 20 P, 4 S n-s

=>A

BGZH.02.014 Akvaristika

Vaino Vaino

1 AP (20 L + 4 P + 16 i) • A

□ Bioloogia:ülem

● BGZH.02.015

Kursuse käigus käsitletakse akvaariumi ehitust, seadistamist ning hooldamist; antakse ülevaade levinumatest akvaariumi kaladest ja nende pidamistingimustest (põgusalt ka teistest veeloomadest). Kursuse lõpus peavad üliõpilased oskama seadistada akvaariumi ning olema võimelised pidama akvaariumis nii kodumaiseid kui ka eksotilisi akvaariumikalu.

Toimumiskava:

10. - 16. n. 2 L, 1 P n-s

1 knt, 1 ref =>A

BGZH.02.015 Kalade bioloogia

korr. professor Toomas Saat

3 AP (30 L + 24 P + 6 S + 60 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Kalade ja sõõrsuude süsteem, anatoomilis-morfoloogiline ülevaade, kalade füsioloogia ja ökoloogia alused. Laboratoorsed tööd põhiliste uurimismeetodite ja andmetöötluse aluste omandamiseks.

Toimumiskava:

5. - 16. n. 5 L n-s

=>E

BGZH.02.016 Ihtüoloogia suvepraktika

korr. professor Toomas Saat

2 AP (56 P + 8 S + 16 i) • A

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.02.015

Kvantitatiivse kalapüügi meetodika. Kalade analüüs ja analüüsi tulemuste vormistamine. Materjali fikseerimine, säilitamine, etikettimine. Andmeanalüüsi alused; uuritava koosluse liigilise koosseisu ja arvukamate liikide populatsiooni struktuuri iseloomustamine.

Toimumiskava:

48. - 49. n. 28 P, 4 S n-s

=>A

BGZH.02.017 Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat, dotsent Tiina Nõges

5 AP (76 P + 24 S + 100 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Teadusliku töö koostamise alused. Referaadi koostamine juhendaja poolt antud kirjanduse põhjal ja selle kaitsmine; töö ja kaitsmise analüüs. Proseminar ühine zooloogia õppeplaani. Proseminar perioodiliselt veebruaris-märtsis, kaitsmine mais.

Toimumiskava:

24. - 36. n.

1 ref =>E

BGZH.02.018 Sisevete põhjafauna

Külli Kangur

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.01.005, BGZH.02.012

Mõisted. Uurimise ajaloost. Uurimismetodika ja -vahendid. Veekogusisene levik ja seda mõjutavad tegurid. Suurselgrootute kasutamise biomonitoringus, indikaatorliigid. Hironomiidide kasutusvõimalused paleolimnoloogias. Toitumisviisid ja põhitoid. Tähtsamad loomarühmad. Elutsüklid ja sigimine. Tähtsus veekogude isepuhastumisel, osa veekogu ainerings. Pikaajalised muutused Eesti järvede põhjafaunas. Tähtsus kalade toiduna. Bentosetoiduliste kalade tähtsamad toiduobjektid.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L n-s

38. - 39. n. 6 L n-s

=>E

BGZH.02.019 Akvakultuuri alused

korr. professor Toomas Saat

3 AP (10 S + 110 i) • E

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

● BGZH.02.015

Iseseisev töö kirjandusega + aperioidilised seminarid. Kalade ja teiste veeorganismide kunstliku taastootmise ning geneetika ja selektsiooni alused. Õppekäigud kalamajandisse.

Toimumiskava:

27. - 42. n. 1 S n-s

=>E

BGZH.02.020 Ihtüoloogia eripraktikum

korr. professor Toomas Saat

5 AP (200 P) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

● BGZH.02.015, BGZH.02.016

Praktikumid ja iseseisev töö ihtüoloogilise uurimistöö spetsiaalsete meetodite omandamiseks ja andmeanalüüsiks. Osaliselt kattub hüdrobioloogia vastava ainega ja zooloogia õppeplaani vastava ainega.

Toimumiskava:

10. - 34. n. 10 P n-s

1 ref =>A

BGZH.02.021 Hüdrobioloogia/ihtüoloogia seminar

korr. professor Toomas Saat, dotsent Ingmar Ott, dotsent Tiina Nõges,

dotsent Peeter Nõges

2 AP (12 S + 68 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem, mag, dokt

Aperioidilised seminarid õppeaasta vältel. Magistrantidel, doktorantidel kohustuslikud seminariettekaned (vastavalt 1 ja 2 stuudiumi vältel). Magistrantidel ja doktorantidel võimalus igal õppeaastal saada kuni 2 AP. Osa seminaride ühised zooloogia õppetoolide seminaridega.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 S n-s

=>A

BGZH.02.022 Merebioloogia praktika

teadur Jüri Tenson

2 AP (10 L + 30 P + 10 S + 30 i) • A

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Kursus kevadel (mais) Eesti Mereinstituudi Pärnu baasis. Merebioloogilise väli- ja laboratoorse töö metoodika; Läänemere elustiku tundmaõppimine. Proovide võtmine Pärnu lahest, nende analüüs.

Toimumiskava:

42. - 43. n. 5 L, 15 P, 5 S n-s

=>A

BGZH.02.023 Kalapopulatsioonide dünaamika

korr. professor Evald Ojaveer, korr. professor Toomas Saat

1 AP (4 L + 14 P + 6 S + 16 i) • E

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem**● BGZH.02.015**

Intensiivkursus mais Eesti Mereinstituudi Pärnu baasis. Kalapopulatsioonide dünaamika: mõisted, probleemid, teooriad. Läänemere tööstuskalade arvukuse muutused, nende põhjused. Vajadusel asendatav õpikukursusega (iseseisev töö, seminarid).

Toimumiskava:

37. n. 4 L, 16 P, 6 S n-s

=>E

BGZH.02.024 Keskastme lõpuksam hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat, dotsent Ingmar Ott, dotsent Tiina Nöges, dotsent Peeter Nöges

5 AP (20 S + 180 i) • E

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Kohustuslikul ja alternatiivsel kirjandusel põhinev eksam. Iseseisev töö, aperioidilised seminarid ja konsultatsioonid.

Toimumiskava:

24. - 39. n.

=>E

BGZH.02.025 Hüdrobioloogia/ihüüloogia lõpuksam

korr. professor Toomas Saat, dotsent Ingmar Ott, dotsent Tiina Nöges, dotsent Peeter Nöges

10 T (10 S + 390 i) • E

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Kohustusliku ja (osaliselt) valitava kirjanduse põhjal sooritatav kirjalik eksam. Aperioidilised seminarid ja konsultatsioonid.

Toimumiskava:

24. - 39. n.

=>E

BGZH.02.027 Kalade füsioloogia

Arvo Tuvikene

2 AP (20 P + 20 S + 40 i) • E

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem, mag**● BGZH.02.015**

Kirjandusel (individuaalsel töö) baseeruv kursus; konsultatsioonid, kollokviumid.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 P, 2 S n-s

=>E

BGZH.02.028 Kalade embrüoloogia

korr. professor Toomas Saat

2 AP (30 P + 10 S + 40 i) • E

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem, mag, dokt**● BGZH.02.015**

Suuresti kirjanduse iseseisval läbitöötamisel põhinev kursus (40 tundi iseseisvat tööd). Kalade soo dif., gametogenees, viljastamine ja embrüonaalne ja varane post embrüonaalne areng; arengu periodiseerimine; günogenees jne.

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 P, 2 S n-s

=>E

BGZH.02.029 Hüdrobioloogia eripraktikum

dotsent Ingmar Ott, dotsent Tiina Nöges, dotsent Peeter Nöges

5 AP (200 P) • A

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem**● BGZH.02.024**

Individuaalprogrammi järgi sooritatavad praktilised tööd (ca 200 tundi), osalt seotud lõputöö temaatikaga. Arvestuse sooritamise aluseks on praktiliste tööde protokollid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 10 P n-s

=>A

BGZH.02.031 Magistriksam ihtüoloogias

korr. professor Toomas Saat

10 AP (20 S + 380 i) • E

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.02.032 Magistriseminar ihtüoloogias ja kalanduses

korr. professor Toomas Saat

4 AP (80 S + 80 i) • A

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriseminar; nõutav vähemalt üks ettekanne stuudiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne 1 AP.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGZH.02.033 Doktoriseminar ihtüoloogias ja kalanduses

korr. professor Toomas Saat

5 AP (100 S + 100 i) • A

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Nõutav vähemalt kaks ettekannet stuudiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, ettekanne 1AP. Ühine magistriseminariga (BGZH 02.032).

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGZH.02.034 Doktorieksam ihtüoloogias

korr. professor Toomas Saat, dotsent Ingmar Ott, dotsent Tiina Nöges

15 AP (60 S + 540 i) • E

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eriprogrammil põhinev kirjalik eksam.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.02.035 Magistriksam hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat, dotsent Tiina Nöges

10 AP (40 S + 360 i) • E

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.02.036 Magistriseminar hüdrobioloogias

dotsent Ingmar Ott, dotsent Tiina Nöges, dotsent Peeter Nöges

4 AP (80 S + 80 i) • A

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne - 1AP. Nõutav vähemalt 1 ettekanne stuudiumi jooksul.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGZH.02.037 Doktorieksam hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat, dotsent Peeter Nõges, dotsent Ingmar Ott, dotsent Tiina Nõges

15 AP (60 S + 540 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.02.039 Seminar hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat, dotsent Peeter Nõges, dotsent Ingmar Ott, dotsent Tiina Nõges

8 AP (160 S + 160 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminarietekanne - 1 AP.

Nõutav vähemalt 2 ettekannet studiumi jooksul.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGZH.02.040 Hüdrobotaanika praktikum

teadur Tiiu Trei

1 AP (24 P + 16 i) • A

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.02.001

Vaadeldakse ja õpitakse lähemalt tundma teatud valikut kõikidest Eesti veekogudes kasvavaist suurtaimede rühmadest: puna-, pruun-, rohe- ja mändvetikad, veesamblad, soontaimed.

Toimumiskava:

6. - 13. n. 3 P n-s

=>A

BGZH.02.041 Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat

10 AP (200 P + 200 i) • 4A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

Toimumiskava:

1. - 42. n.

=>2A

BGZH.02.042 Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele ihtioloogias

korr. professor Toomas Saat

10 AP (200 P + 200 i) • 4A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>2A

BGZH.02.043 Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat

20 AP (400 P + 400 i) • 8A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamiseks jms.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>2A

BGZH.02.044 Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele ihtioloogias

korr. professor Toomas Saat

20 AP (400 P + 400 i) • 8A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamiseks jms.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>2A

BGZH.02.045 Allveeuuringute meetodid hüdrobioloogias

Georg Martin, Aune Veersalu

2 AP (18 L + 38 P + 24 i) • A

□ Bioloogia:kesk, ülem, mag, dokt

① BGZH.02.011, BGZH.02.012

1. Litoraali ja sublitoraali biodiversiteedi tundmaõppimine akvalangi kasutades, riskid ja veeallikad. 2. Veealused uurimismeetodid ja nende praktiline rakendamine a) dokumenteeritav ja hinnanguline (kalade etoloogia, kalahinnang transektil, kudualade kaardistus, biotoobikaardistus, zoo- ja fütobentose koosluste iseloomustus); b) kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed proovivõtu meetodid, proovivõutplaneerimine ja andmetöötlus; c) eksperimentaalsed uuringud in situ; d) rannikumere seire meetodid 3. Iseseisvad uurimised rühmatöödena probleemipüstitamisest andmetöötluseni.

Toimumiskava:

40. - 44. n. 5 L, 10 P n-s

=>A

LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)**BGZH.03.002 Zooloogiline seire**

teadur Andres Kuresoo, Nikolai Laanetu

1 AP (18 L + 6 P + 16 i) • E

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

① BGZH.03.006

Loengutes antakse ülevaade seire eesmärkidest, üldistest põhimõtetest, bioloogilise (zooloogilise) seire osast populatsioonide ja koosluste seisundi hindamisel. Käsitlemist leiavad zooloogilise seire valdkonnad, seireprojektid ja -meetodid. Tutvustatakse zooloogilise seire andmete analüüsi ja tulemuste kasutamise võimalusi. Kursuse raames väliõppused seiremeetoditega tutvumiseks (3+3tundi). Kursuse läbimine võimaldab edaspidi osaleda keskkonnaseire programmides, algatada projekte (näit. koolide kaudu, lähtudes lihtsatest bioindikatsiooni jt. seire meetoditest).

Toimumiskava:

27. - 32. n. 3 L n-s

33. - 34. n. 3 P n-s

=>E

BGZH.03.003 Loomaökoloogia suvepraktikum

korr. professor Raivo Mänd

2 AP (12 L + 68 P) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

① BGZH.03.006

Tutvutakse loomaökoloogias kasutusel olevate uurimismeetoditega ja nende rakendamisega konkreetsetes looduslikus situatsioonis. Iga üliõpilane lahendab praktikumi käigus konkreetse väliuurimisülesande ja vormistab selle tulemused teadusartikli kujul.

Toimumiskava:

42. - 43. n. 40 P n-s

=>A

BGZH.03.004 Terioloogia

lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

① BGZH.01.011

Tutvustatakse maailma teriofaunat. Seltside kaupa käsitletakse geograafilist ja elupaigalist levikut, morfo-füsioloogilisi iseärasusi, bioloogia põhijooni (toitumine, sigimine), seltsi liigendumist alajaotusteks, tähtsamaid esindajaid, arvukuse taset, tähtsust ökosüsteemis.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 4 L n-s

=>E

BGZH.03.006 Loomaökoloogia

lektor Anne Kirk, Toomas Tammaru

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGGG.03.019, BGZH.01.005, BGZH.01.011

Loengukursus on mõeldud zooloogiale spetsialiseerunud üliõpilastele üldökoloogia täiendusena, kus käsitletakse spetsiifilisi loomadega seotud probleeme, nii aut- kui demökoloogilisi. Suuremat tähelepanu pööratakse populatsiooni struktuurile, selle elementide dünaamikale, populatsiooni demograafiale. Käsitlemist leiavad arvukuse dünaamikat seletavad hüpoteesid, elukäiguteooria ("life-history").

Toimumiskava:

24. - 35. n. 4 L n-s

=>E

BGZH.03.008 Ulukibioloogia

assistent Harri Valdmann, Nikolai Laanetu

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGZH.03.006

Loengukursus on mõeldud zooloogiale spetsialiseerunud üliõpilastele loomaökoloogia täiendusena, kus käsitletakse süvendatult Eestis majanduslikku kasutamist leidnud looma- ja linnuliikide aut- ja demökoloogiat. Majandusliku kasutamise protsessi vaadeldakse osana üldisest looduskaitsest ja bioloogilise mitmekesisuse säilitamisest. Leiavad käsitlemist konkreetsed strateegiad ja meetodid.

Toimumiskava:

10. - 15. n. 4 L n-s

=>E

BGZH.03.009 Teadusartikli kirjutamise alused

korr. professor Raivo Mänd

1 AP (16 P + 4 S + 20 i) • E

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem, mag, dokt

Tutvutakse teadusartikli kirjutamise peamiste põhimõtetega. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.03.010 Ühiseluliste putukate ökoloogia

korr. professor Raivo Mänd

1 AP (22 S + 18 i) • E

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

● BGZH.01.005

Süvendatud ülevaade ühiseluliste putukate ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.03.011 Lindude ökoloogia

korr. professor Raivo Mänd

1 AP (22 S + 18 i) • E

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Kompleksne ülevaade lindude ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja lõppeksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.03.013 Maismaaselgroogsed Eesti faunas

dotsent Vilju Lilleleht, lektor Anne Kirk

1 AP (18 L + 4 P + 2 S + 16 i) • E A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

● BGGG.03.019

Käsitletakse fauna pärastjääaegset kujunemist, kaasaegset seisundit, senist uuritust, uurijaid, ilmunud kirjandust ja aktuaalseid probleeme uurimistöös, kaitses, majandamises.

Toimumiskava:

10. n. 4 L n-s

11. n. 2 L, 2 P n-s

12. - 13. n. 4 L n-s

14. n. 2 L, 2 P n-s

15. n. 2 L, 2 S n-s

=>E A

BGZH.03.014 Magistriksam loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

10 AP (20 S + 380 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate teaduskirjastustes publitseeritud (looma)ökoloogiliste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.03.015 Magistriseminar loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

10 AP (20 S + 380 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistrantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGZH.03.016 Loomade ökofüsioloogia

Alo Vanatao, Urmas Tartes

3 AP (60 L + 12 S + 48 i) • E

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:alam

● BGZH.01.005 ○ BGZH.01.011

Aine baseerub sünteetilisel teadusharul, mille väljakujunemine algas käesoleva sajandi 30-ndatel aastatel. Käsitletakse loomade füsioloogilisi ja bioenergeetilisi kohastumisi nii erinevatele keskkonnatingimustele kui ka looduslikele kompleksidele (arktika, aridsed alad, mäestikud jne.) Aines on keskel kohal terviklik organism ning eluvorm. Võrdset tähelepanu pööratakse nii selgrootutele kui ka selgroogsetele loomadele.

Toimumiskava:

24. - 27. n. 4 L, 3 P n-s

28. - 38. n. 4 L n-s

=>E

BGZH.03.017 Doktoriseminar loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

15 AP (40 S + 560 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Seminaril esinevad kraadiõppurid, teadlased ja õppejõud (looma)ökoloogia aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega, millele järgneb akadeemiline diskussioon. Seminaril kuulatakse ära ka ülevaadet valminud dissertatsioonide (s.h. bakalaureuse lõputööde) tulemustest enne nende esitamist kaitsmisele. Võimalikult palju kutsutakse esinema külalisteadlasi. Doktorantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt nelja ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimustulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

BGZH.03.018 Doktorieksam loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

10 AP (40 S + 360 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eksam sooritatakse uuemate teaduskirjastustes publitseeritud (looma)ökoloogiliste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike (1500-2000 lk.) põhjal, mis ei olnud kraadiõppuri magistrieksami aluseks.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>E

BGZH.03.019 Käitumisökoloogia ja etoloogia

korr. professor Raivo Mänd

3 AP (48 L + 6 P + 6 S + 60 i) • E A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:alam

Käsitletakse käitumise mehhanisme ja seost ökoloogiaga. Vaadeldakse meelelundite osa käitumise regulatsioonis, ärritajate toimet, orienteerumist, õppimist, optimaalsusmudelite kasutamist käitumise uurimisel, elukäigu strateegiaid, koostööd ja konflikti, altruismi, optimaalse toitumise teooriat, grupieluviisi ja territoriaalsust, sugudevahelist konflikti, paarumissüsteeme, biokommunikatsiooni, evolutsioonilist "võidujooksu" jpm. Ühtlasi saadakse ülevaade evolutsioonilise loomaökoloogia alustest.

Toimumiskava:

19. - 29. n. 4 L, 2 P n-s

=>E

28. - 36. n. 4 L, 2 S n-s

=>E A

BGZH.03.020 Loomaökoloogia eripraktikum ja -seminar

korr. professor Raivo Mänd, lektor Anne Kirk

7 AP (170 P + 68 S + 42 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Tutvutakse kitsama erialaspetsiifiliste uurimismeetoditega, osaletakse (peamiselt lõputöö juhendaja suunamisel) konkreetsetes teaduslikus uurimistöös etteantud uurimisteema raames. Osaletakse zooloogia erialalistel seminaridel, kus esinetakse metoodiliste ettekannetega.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>A

BGZH.03.021 Looduskaitse ja keskkonnakaitse

Aleksi Lotman

1 AP (12 L + 8 S + 20 i) • A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

⊕ BGBO.03.008, FKOK.01.025

Ülevaade loodus- ja keskkonnakaitse põhimõtetest, probleemidest ja hetkeseisust.

Toimumiskava:

11. n. 12 L, 8 S n-s

=>A

BGZH.03.022 Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

5 AP (100 P + 100 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Vastavalt juhendajaga kooskõlastatud ja õppetooli professori poolt kinnitatud loomaökoloogilisele teemale koostatakse kirjalik essee selle teema ilmunud teaduskirjanduse (200-500 lk.) põhjal ja kantakse selle põhisisu ette õppetooli seminari eriistungil õppetooli õppejõududest moodustatud komisjoni osalusel. Õppeaine annab esmased kogemused iseseisvast tööst teaduskirjandusega, kirjanduse otsingutest, teaduslike ideede, hüpoteeside ja teooriate analüüsist ja üldistamisest, samuti ülevaateartikli vormistamisest, ettekande ettevalmistamisest ja esitamisest. Töö hinnatakse komisjoni poolt, võttes arvesse töö vormistust, avalikku esinemist ja retsensendi arvamust.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

BGZH.03.023 Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele

loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

10 AP (200 P + 200 i) • 4A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel jms.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>2A

BGZH.03.024 Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

20 AP (400 P + 400 i) • 8A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>2A

BGZH.03.025 Loomaökoloogia (laudatur)

korr. professor Raivo Mänd

10 T (10 S + 390 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Iseseisev töö kirjanduse ja konspektidega vastavalt eksamiprogrammile. Eksam võimaldab üliõpilastel tervikuna, kontsentreeritud kujul kokku võtta ja üldistatud kujul ning seostatult kinnistada stuudiumi vältel õpitud põhiliste loomaökoloogilise suunitlusega kursuste sisu. Kirjandus: Begon, M., Harper, J., Townsend, C.R. 1991. Ecology: Individuals, Populations and Communities. - Blackwell Scient. Publ.; Krebs, J.R., Davies, N.B. 1993. An Introduction to Behavioral Ecology. - Blackwell Scient. Publ.; Stearns, S.C. 1992. The Evolution of Life Histories. - Oxford Univ. Press.; Schmidt-Nielsen, K. 1993. Animal Physiology. Adaption and Environment. Cambridge Univ. Press.; Stubbe, H. 1989. Buch der Hege I Haarwild. - Berlin; Stubbe, H. 1992. Buch der Hege I Federwild. - Berlin; Krebs, C.J. 1985. Ecology. - NY; Schwerdtfeger, F. 1978. Lenhrbuch der Tierökologie. - Hamburg, Berlin.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)**BGZH.04.001 Elektronmikroskoopia**

dotsent Raivo Raid

1 AP (22 L + 18 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Elektronmikroskoopia põhiprintsiip ja võimalused bioloogilise objekti uurimises. Elektronmikroskoopia liigid kaasajal ning bioloogiliste objektide ettevalmistuse spetsiifika nendeks. Elektronmikroskoopia erimeetodid. Kujutise interpreteerimise põhialused. Kvantitatiivsed meetodid. Õppeaine annab üldise ettekujutuse elektronmikroskoopia kohast kaasaegses bioloogias. Võimaldab iseseisvalt analüüsida lihtsamaid elektronogramme ja alustada praktilisi uuringuid.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 L n-s

=>E

BGZH.04.003 Üldine histoloogia

emeritprofessor Kalju Põldvere, dotsent Raivo Raid

3 AP (24 L + 36 P + 60 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk □ Bioloogia:alam

Õppeaine käsitleb histoloogia ainet ja meetodeid, kudede mõistet ja klassifikatsioone ning annab ülevaate imetajate kudetest morfofüsioloogilises käsitluses. Lühidalt puudutatakse ka võrdlevat ning evolutsioonilist histoloogiat.

Toimumiskava:

3. n. 2 L n-s

4. - 14. n. 2 L, 3 P n-s

15. n. 3 P n-s

=>E

BGZH.04.004 Arengubioloogia I

korr. professor Jüri Kämer

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E A

□ Bioloogia:kesk

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ning arengu rakulistest ja molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi. On osa kursusest BGZH.04.014 ja mõeldud kõrvalainena õppijatele.

Toimumiskava:

24. - 28. n. 2 L, 3 P n-s

29. - 33. n. 2 L n-s

=>E A

BGZH.04.005 Arengubioloogia II

korr. professor Jüri Kärner

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Süvakursus morfogeneesi ja rakkude spetsifikatsiooni rakulistest ja molekulaarsetest alustest. Seminarides analüüsitakse uusimat perioodikat (J.Cell Biol., Nature, Cell, Roux Archiv, MCB, Differentiation jt.). Põhiteadmiste värsendamiseks S. F. Gilbert "Developmental Biology", IV edit., 1994, 894 pp.

Toimumiskava:

5. - 9. n. 2 L, 2 S n-s =>E

BGZH.04.006 Inimese anatoomia ja füsioloogia

emeriitprofessor Kalju Pöldvere, dotsent Raivo Raid, lektor Toomas Kivisild

4 AP (60 L + 60 P + 40 i) • E

☒ Bioloogia:alam

Õppeaine sisaldab üldise anatoomia algmed ning ülevaate inimese organsüsteemide ehitusest ja talitlusest. Aine on eeskätt osaks bioloogiaõpetajate ettevalmistuses ja abiks edasistel selgroogsete zooloogia õpingutel.

Toimumiskava:

1. n. 2 L n-s
2. - 16. n. 2 L, 2 P n-s
24. - 39. n. 2 L n-s =>E

BGZH.04.007 Magistrieksam üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

10 AP (20 S + 380 i) • E

☒ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Obligatoorne kirjandus (ca 2000 lk.) esitatakse juhendaja poolt ja kinnitatakse korralise professori poolt.

Toimumiskava:

1. - 39. n. =>E

BGZH.04.008 Magistriseminar üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

4 AP (80 S + 80 i) • A

☒ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s
24. - 41. n. 2 S n-s =>A

BGZH.04.009 Referaat üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

4 AP (20 S + 140 i) • A

☒ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Kirjanduse ülevaade, inglise keeles.

Toimumiskava:

30. n. 20 S n-s =>A

BGZH.04.010 Eksperimentaalembrioloogia lab.tööd edasiõppijatele

korr. professor Jüri Kärner

2 AP (40 P + 40 i) • A

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

I. Tööd embrüotega (põhiliselt kana embrüod, kuid vastavalt vajadusele kasutatakse ka teisi). Staadiumide määramine, prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoobiliseks uurimiseks. Embrüote ja tema osade kultiveerimine in ovo ja in vitro. Kana-vutt risttransplantaadid. II. Tööd rakukultuuridega. Erinevate primaarkultuuride valmistamine. Transformeeritud rakkude kasvatamine. Diferentseeruvad rakuliinid. Rakkude vitaalsuse määramine. Vitaalvärvid. Prepareerimine valgus- ja elektromikroskoobiliseks uurimiseks.

Toimumiskava:

2. - 11. n. 4 P n-s =>A

BGZH.04.011 Elektronmikroskoopia II

dotsent Raivo Raid

2 AP (40 P + 40 i) • A

☐ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

I. Immunelektronmikroskoopia erinevad strateegiad (pre- ja postembedding tehnikad, krüotehnika). II. Nukleiinhapete in situ hübridiseerimine elektronmikroskoopias. Meetodi molekulaarsed alused ja erinevad strateegiad (post- ja pre-embedding tehnikad ning krüotehnika).

Toimumiskava:

1. - 22. n. 2 P n-s =>A

BGZH.04.012 Doktorieksam üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

15 AP (60 S + 540 i) • E

☒ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Toimumiskava:

1. - 39. n. =>E

BGZH.04.013 Doktoriseminar üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

8 AP (160 S + 160 i) • 4A

☒ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s
24. - 41. n. 2 S n-s =>A

BGZH.04.014 Arengubioloogia

korr. professor Jüri Kärner

3 AP (26 L + 30 P + 10 S + 54 i) • E

☒ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Ⓢ BGMR.06.001, BGZH.01.005, BGZH.01.011

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ja postembrüonaalsest arenemisest ning arengu rakulistest molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 3 P, 1 S n-s
34. - 36. n. 3 P, 1 S n-s 1 ref =>E

BGZH.04.015 Mikroskoopia

korr. professor Jüri Kärner

1 AP (4 L + 16 P + 20 i) • A

☒ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk ☐ Bioloogia:alam

Valgus- ja luminescentsmikroskoopia kursus. Mikroskoopide tüübid ja nende kasutamise võimalused. Sissejuhatus mikrofotograafiasse.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s =>A

BGZH.04.016 Üldzooloogia erlpraktikum ja -seminar

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

7 AP (170 P + 68 S + 42 i) • A

☒ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Käsitletakse erinevaid teemasid vastavalt spetsialiseerumisele. Arengubioloogia ja histoloogia osas on järgmised laboratoorsed tööd: 1. Koekultuuride meetod (esmakultuurid, tükkeksplantaadid). 2. Histotehnika valgus- ja elektronmikroskoopias. 3. Immunohistokeemia. 4. Embrüote vanuseline ja teratoloogiline analüüs. 5. Transplantatsioonitehnika embrüoloogias (New meetod, le Douarini tsöloomitransplantatsioon).

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>A

BGZH.04.017 Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

5 AP (100 P + 100 i) • E

☒ Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Saadakse esmased kogemused teadusliku töö metoodikast, kirjandusandmete, oma vaatluste ja eksperimentide analüüsist ja teadusartikli vormistamisest.

Toimumiskava:

1. - 43. n. =>E

BGZH.04.018 Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele**üldzooloogias**

korr. professor Jüri Kärner

10 AP (200 P + 200 i) • 4A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on teadustööks vajalike metoodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>2A

BGZH.04.019 Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele**üldzooloogias**

korr. professor Jüri Kärner

20 AP (400 P + 400 i) • 8A

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on teadustööks vajalike metoodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>2A

BGZH.04.020 Loomabioloogia

korr. professor Toomas Saat, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

5 AP (50 L + 50 P + 100 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Üldkursus loomade ehitusest ja talitlusest; toitumine, vereringe, gaasivahetus, kaitsemehhanismid, sisekeskkonna regulatsioon, keemiline signaalsatsioon, sigimine ja areng, närvisüsteem, meeleelundid. Baasõpik: Campbell, N.A., Biology, 4.ed. (peatükid 36 - 45).

Toimumiskava:

8. - 16. n. 6 L, 6 P n-s

=>E

BGZH.04.021 Üldzooloogia (laudatur)

korr. professor Jüri Kärner

10 T (10 S + 390 i) • E

■ Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Individuaalprogrammi järgi sooritatav eksam, mis lisaks erikursustele eeldab ca 1200 lk. õppe- ja teaduskirjanduse täiendavat läbitöötamist. Gilbert, S.T. 1991 või 1994. Developmental biology. 891 p. Sinauer Associates Inc.; Leeson, C.R., Leeson, T.S., Paparo, A.A. 1985. Textbook of Histology. 600 p. Saunders või Ham, A.W., Cormack, D.H. 1982-1983. Histology, 5 osa, 270 lk. 291 lk., 242 lk., 293 lk., Moskva, "Mir" (vene keeles) ja Tehver, J. 1979. Koduloomade histoloogia. 394 lk. Tln.; Arend, Ü., Kärner, J., Kübar, H., Pöldvere, K. 1994. Üldhistoloogia, 290 lk. Tln.

Toimumiskava:

1. - 43. n.

=>E

Ainete nimed

Ajalooline geoloogia	BGGL.02.006	Botaanika põhikoolis	BGMR.09.019
Akvakultuuri alused	BGZH.02.019	Botaanika uurimismeetodite	BGBO.01.025
Akvaristika	BGZH.02.014	erikursus doktorantidele	
Algoloogia	BGBO.01.005	Brüoloogia I	BGBO.01.011
Allveeuuringute meetodid	BGZH.02.045	Brüoloogia II	BGBO.01.015
hüdrobioloogias		Demograafia	BGGG.02.026
Andmebaaside loomine ja kasutamine	BGGG.01.008	Demograafia II	BGGG.02.042
Arengubioloogia	BGZH.04.014	Didaktilised vahendid	BGMR.09.011
Arengubioloogia I	BGZH.04.004	koolibioloogias	
Arengubioloogia II	BGZH.04.005	Doktorantide erialakirjanduse	BGGG.01.043
Artikkel vabariiklikus ajakirjas	BGMR.09.047	seminar geoinformaatikas ja	
Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II	BGGL.01.038	kartograafias	BGGG.02.040
Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I	BGGL.01.037	Doktorantide erialakirjanduse	BGGG.03.042
Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I	BGGL.02.026	seminar inimgeograafias	
Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II	BGGL.02.025	Doktorantide erialakirjanduse	BGGG.01.052
Artikli koostamine rakendusgeoloogias I	BGGL.03.035	seminar loodusgeograafias ja	BGGG.02.058
Artikli koostamine rakendusgeoloogias II	BGGL.03.033	maastikuökoloogias	BGGG.03.059
Arvutid koolibioloogias	BGMR.09.008	Doktorantide ettekanded	
Arvutid kooligeograafias	BGMR.09.026	erialakonverentsidel	BGGG.01.052
Arvutid loodusõpetuses	BGMR.09.043	Doktori eriala kursus	BGGG.02.058
Arvutiprogrammid	BGMR.05.005	inimgeograafias	BGGG.03.059
molekulaarbioloogias		Doktori eriala kursus	
Aut- ja demökoloogia välipraktika	BGBO.04.012	loodusgeograafias, keskkonnakaitstes	BGGG.01.053
Balti kilbi geoloogia	BGGL.01.020	ja maastikuökoloogias	
Baltimaade regionaalgeograafia	BGGG.02.043	Doktori erialakursus	
Bioenergeetika	BGMR.07.009	geoinformaatikas ja kartograafias	
Biokeemia	BGMR.08.002	Doktorieksam erizooloogias	BGZH.01.014
Biokeemia praktikum	BGMR.08.003	Doktorieksam hüdrobioloogias	BGZH.02.037
Bioloogia didaktika	BGMR.09.001	Doktorieksam ihtüoloogias	BGZH.02.034
Bioloogia didaktika eriseminar	BGMR.09.046	Doktorieksam loomaökoloogias	BGZH.03.018
Bioloogia didaktika magistrieksam	BGMR.09.045	Doktorieksam üldzooloogias	BGZH.04.012
Bioloogia didaktika seminar	BGMR.09.002	Doktoriseminar erizooloogias	BGZH.01.015
Bioloogia õpetamise ajalugu	BGMR.09.010	Doktoriseminar geograafias	BGGG.01.044
Bioloogiline füüsika	BGMR.07.003	Doktoriseminar ihtüoloogias ja	BGZH.02.033
Bioloogiliste katsete statistiline analüüs	BGBO.04.021	kalanduses	
Biosemiotika	BGBO.04.022	Doktoriseminar loomaökoloogias	BGZH.03.017
Biosfääri suurjaotised	BGBO.01.027	Doktoriseminar üldzooloogias	BGZH.04.013
Biostratigraafia	BGGL.02.017	Eesti aluspõhja geoloogia	BGGL.02.008
Biosüsteematika alused ja meetodid	BGBO.02.009	Eesti aluspõhja geoloogia	BGGL.02.001
Biosüsteematika alused ja meetodid (magistrantide kursus)	BGBO.02.013	välipraktika	
Botaanika	BGBO.01.007	Eesti fauna ja floora elemendid	BGMR.09.061
Botaanika (doktorantide kursus	BGBO.01.023	Eesti hüdrogeoloogia	BGGL.03.015
erialakirjanduse põhjal)		Eesti keskkonnatingimused	BGBO.03.013
Botaanika (magistrantide kursus	BGBO.01.020	Eesti kliima	BGGG.03.038
erialakirjanduse põhjal)		Eesti kvaternaari geoloogia	BGGL.03.005
Botaanika gümnaasiumis	BGMR.09.003	Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.001
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.01.032	Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.054
botaanika eriala doktorantidele		loodusteaduste õpetajatele	
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.01.031	Eesti maastikud	BGGG.03.002
botaanika eriala magistrantidele		Eesti seenestik	BGBO.02.022
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.020	Eesti selgrootud	BGZH.01.008
mükoloogia eriala doktorantidele		Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	BGGG.02.001
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.019	Eesti taimestik ja taimkate	BGBO.01.029
mükoloogia eriala magistrantidele		Eesti taimkate	BGBO.03.010
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.025	Eesti veed	BGGG.03.037
taimeökoloogia eriala doktorantidele		Eesti ühiskonnageograafia alused	BGGG.02.018
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.024	Eestimaa tundmise allikad	BGGG.03.033
taimeökoloogia eriala		Ehitusgeoloogia	BGGL.03.011
magistrantidele		Eksperimenti planeerimine	BGBO.01.016
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.024	Eksperimentaalembrioloogia	BGZH.04.010
ökofüsioloogia eriala doktorantidele		lab. tööd edasiõppijatele	
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.023	Elektronmikroskoopia	BGZH.04.001
ökofüsioloogia eriala magistrantidele		Elektronmikroskoopia II	BGZH.04.011
		Elu keemia	BGMR.08.028
		Ensümolooogia	BGMR.08.001
		Eriala seminar II biokeemias	BGMR.08.022
		Eriala seminar II biotehnoloogias	BGMR.01.012
		Eriala seminar II evolutsioonilises	BGMR.02.011
		bioloogias	
		Eriala seminar II geneetikas	BGMR.03.017
		Eriala seminar II mikrobioloogias ja	BGMR.04.016
		viroloogias	

Eriala seminar II	BGMR.05.021	loodusteaduste õpetajatele	
molekulaarbioloogias		Geograafiateaduse ajalugu ja	BGGG.01.001
Eriala seminar II rakubioloogias	BGMR.06.014	metodoloogia	
Eriala seminar II taimefüsioloogias	BGMR.07.016	Geoinformaatika erialapraktikum	BGGG.01.004
Erialapraktikum biokeemias	BGMR.08.017	Geoinformaatika I	BGGG.01.009
Erialapraktikum evolutsioonilises	BGMR.02.006	Geoinformaatika II	BGGG.01.039
bioloogias		Geoinformaatika loodusteaduste	BGGG.01.058
Erialapraktikum geneetikas	BGMR.03.012	õpetajatele	
Erialapraktikum	BGMR.05.016	Geoloogia ajalugu	BGGL.02.011
molekulaarbioloogias		Geoloogia alused	BGGL.03.002
Erialapraktikum molekulaarses	BGMR.04.011	Geoloogia alused ja Eesti geoloogia	BGGL.03.024
mikrobioloogias ja virooloogias		Geoloogia metodoloogia	BGGL.01.025
Erialapraktikum molekulaarses	BGMR.01.007	Geoloogiline museoloogia	BGGL.02.010
biotehnoloogias		Geoloogiline seadusandlus	BGGL.03.017
Erialapraktikum rakubioloogias	BGMR.06.009	Geoloogilise fotograafia praktikum	BGGL.02.005
Erialapraktikum taimefüsioloogias	BGMR.07.011	Geoloogilise kaardistamise	BGGL.01.014
Erialaseminar I biokeemias	BGMR.08.018	välipraktika	
Erialaseminar I biotehnoloogias	BGMR.01.008	Geomorfoloogia	BGGG.03.004
Erialaseminar I evolutsioonilises	BGMR.02.007	Geomorfoloogia välipraktika	BGGG.03.028
bioloogias		Geosüsteemide modelleerimine	BGGG.03.018
Erialaseminar I gennetikas	BGMR.03.013	Geotektoonika	BGGL.01.017
Erialaseminar I mikrobioloogias ja	BGMR.04.012	GIS tarkvara ARC/INFO	BGGG.01.030
virooloogias		Globaalökoloogia	BGGG.03.016
Erialaseminar I molekulaarbioloogias	BGMR.05.017	Haigustekitajad	BGMR.09.040
Erialaseminar I rakubioloogias	BGMR.06.010	Hüdrobioloogia eripraktikum	BGZH.02.029
Erialaseminar I taimefüsioloogias	BGMR.07.012	Hüdrobioloogia suvepraktika	BGZH.02.003
Erikartograafia	BGGG.01.049	Hüdrobioloogia/ihütooloogia	BGZH.02.025
Erikursused koolibioloogias	BGMR.09.012	lõpuksam	
Erikursused kooligeograafias	BGMR.09.027	Hüdrobioloogia/ihütooloogia seminar	BGZH.02.021
Eriseminar biokeemias	BGMR.08.016	Hüdrobotaanika	BGZH.02.001
Eriseminar evolutsioonilises	BGMR.02.005	Hüdrobotaanika praktikum	BGZH.02.040
bioloogias		Hüdrokeemia	BGGL.03.022
Eriseminar geneetikas	BGMR.03.011	Hüdrokeoloogia	BGGL.03.003
Eriseminar inimegeograafia teoorias	BGGG.02.049	Hüdrogeograafia	BGGG.03.034
Eriseminar molekulaarbioloogias	BGMR.05.015	Hüdrololoogia	BGGG.03.013
Eriseminar molekulaarses	BGMR.01.006	Hüdrololoogia välipraktika	BGGG.03.014
biotehnoloogias		Ihtüoloogia eripraktikum	BGZH.02.020
Eriseminar molekulaarses	BGMR.04.010	Ihtüoloogia suvepraktika	BGZH.02.016
mikrobioloogias ja virooloogias		Immersioonimeetod	BGGL.01.022
Eriseminar rakubioloogias	BGMR.06.008	Immunoloogia ja immunogeneetika	BGMR.02.017
Eriseminar taimefüsioloogias	BGMR.07.010	Inimene ja terviseendused	BGMR.09.037
Erizooloogia (laudatur)	BGZH.01.021	Inimene ja tervishoid	BGMR.09.014
Erizooloogia eripraktikum ja -	BGZH.01.017	Inimese anatoomia ja füsioloogia	BGZH.04.006
seminar		Inimesebioloogia	BGMR.03.010
Esmaabi alused	BGMR.09.039	Inimesegeneetika	BGMR.03.005
Ettekanne ainekoosolekul	BGMR.09.052	Inimegeograafia teoreetilised	BGGG.02.038
Eukarüootide molekulaarbioloogia	BGMR.04.009	lähtekohad	
Euroopa regionaalgeograafia	BGGG.02.051	Inimegeograafia uurimismeetodid	BGGG.02.041
Evolutsiooniline bioloogia	BGMR.02.001	Inimegeograafia õppepraktika	BGGG.02.025
Evolutsioonimehhanismid	BGMR.09.032	Intergraph MGE praktikum	BGGG.01.038
Evolutsiooniõpetuse	BGGL.02.015	Interneti alused ja kasutamine	BGGG.01.050
paleontoloogilised aspektid		Jäätmemajandus	BGGG.03.043
Fatsiaalne analüüs	BGGL.01.003	Kaartide reproduktsioonitehnoloogia	BGGG.01.022
Fenoloogia ja aerobioloogia	BGBO.04.009	Kaitstavad taimed	BGBO.01.004
Fjodorovi meetod	BGGL.01.021	Kalade bioloogia	BGZH.02.015
Floristika välipraktika	BGBO.01.001	Kalade embrüoloogia	BGZH.02.028
bioloogiaüliõpilastele		Kalade füsioloogia	BGZH.02.027
Floristika välipraktika	BGBO.01.021	Kalapopulatsioonide dünaamika	BGZH.02.023
farmaatsiaüliõpilastele		Kartograafia	BGGG.01.020
Floristika välipraktika	BGBO.01.034	Kartograafia ajalugu	BGGG.01.012
geograafiaüliõpilastele		Kartograafia loodusteaduste	BGGG.01.059
Fotobioloogia	BGMR.07.001	õpetajatele	
Fungistika välipraktika	BGBO.02.004	Kartograafiline joonestamine	BGGG.01.021
Fütoplanktoni ja fütoentose	BGZH.02.002	Kasulikud taimed	BGBO.01.008
praktikum		Kaugseire alused I	BGGG.01.013
Füüsikalised meetodid biokeemias	BGMR.08.014	Kaugseire alused II	BGBO.03.021
Geneetika	BGMR.03.001, BGMR.03.007, BGMR.03.009, BGMR.03.002, BGMR.02.020, BGBO.01.028, BGGL.03.010, BGGL.03.031, BGGG.01.011, BGMR.09.017, BGMR.09.059	Keskastme lõpuksam	BGZH.02.024
		hüdrobioloogias	
		Keskkonnamonitooring	BGGG.03.017
		Keskkonnaõpetus kooligeograafias	BGMR.09.028
		Klimatoloogia alused	BGGG.03.035
		Klimatoloogia alused ja Eesti kliima	BGGG.03.048
		Kohaliku ja regionaalse arengu	BGGG.02.024
		planeerimine	
		Kohanemise seadusandlus	BGGG.01.057
		Kristalsete kivimite petrokeemia	BGGL.01.019
		Kristalsete kivimite petroloogia	BGGL.01.018
		Kuidas kirjutada ja publitseerida	BGMR.08.015
		teadusartiklit	
		Kultuurigraafia eriseminar	BGGG.02.046
Geneetika harjutused ja praktikum	BGMR.09.025		
Genoom	BGMR.09.054		
Geobotaanika	BGGG.03.055		
Geofüüsika			
Geofüüsikalised uuringumeetodid			
Geograafia ajalugu			
Geograafia didaktika			
Geograafia didaktika			
loodusõpetajatele			
Geograafia didaktika seminar			
Geograafia gümnaasiumis			
Geograafia komplekspraktika			

Kultuurigeograafia	BGGG.02.009	Magistri eriala kursus	BGGG.02.057
Kvantitatiivne stratigraafia	BGGL.02.012	inimgeograafias	
Kvaternaarigeoloogia	BGGL.03.037	Magistri eriala kursus	BGGG.03.058
Kõrgkooli pedagoogiline praktika I	BGGL.01.035, BGGL.02.027, BGGL.03.034	loodusgeograafias, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogias	
Kõrgkooli pedagoogiline praktika II	BGGL.01.036, BGGL.02.024, BGGL.03.032	Magistri erialakursus	BGGG.01.034
Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.01.033	geoinformaatikas ja kartograafias	
botaanika erialal		Magistrieksam erizooloogias	BGZH.01.012
Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.02.021	Magistrieksam hüdrobioloogias	BGZH.02.035
mükoloogia erialal		Magistrieksam ihtüoloogias	BGZH.02.031
Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.03.026	Magistrieksam loomaökoloogias	BGZH.03.014
taimeökoloogia erialal		Magistrieksam üldzooloogias	BGZH.04.007
Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.04.025	Magistrikursus biokeemias	BGMR.08.019
ökofüsioloogia erialal		Magistrikursus biotehnoloogias	BGMR.01.009
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (biokeemias)	BGMR.08.023	Magistrikursus evolutsioonilises bioloogias	BGMR.02.008
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (biotehnoloogias)	BGMR.01.013	Magistrikursus geneetikas	BGMR.03.014
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (evolutsioonilises bioloogias)	BGMR.02.012	Magistrikursus mikrobioloogias ja virooloogias	BGMR.04.013
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (geneetikas)	BGMR.03.018	Magistrikursus molekulaarbioloogias	BGMR.05.018
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (mikrobioloogias ja virooloogias)	BGMR.04.017	Magistrikursus rakubioloogias	BGMR.06.011
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (molekulaarbioloogias)	BGMR.05.022	Magistrikursus taimefüsioloogias	BGMR.07.013
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (rakubioloogias)	BGMR.06.015	Magistriseminar erizooloogias	BGZH.01.013
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (taimefüsioloogias)	BGMR.07.017	Magistriseminar geograafias	BGGG.01.048
Kõrgkoolipedagoogika praktikum	BGGG.01.045	Magistriseminar hüdrobioloogias	BGZH.02.036
Käitumisökoloogia ja etoloogia	BGZH.03.019	Magistriseminar ihtüoloogias ja kalanduses	BGZH.02.032
Lihhenoloogia	BGBO.02.005	Magistriseminar loomaökoloogias	BGZH.03.015
Limnoloogia ja hüdrokeemia	BGZH.02.004	Magistriseminar üldzooloogias	BGZH.04.008
Limnoloogia suvepraktika	BGZH.02.007	Maismaaselgroogsed Eesti faunas	BGZH.03.013
Lindude ökoloogia	BGZH.03.011	Majanduse ruumiline korraldus	BGGG.02.023
Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar	BGGG.02.050	Majandusgeograafia eriseminar	BGGG.02.048
Linnakliima (TEMPUS JEP 11280)	BGGG.03.056	Matemaatiline kartograafia	BGGG.01.016
Linnaplaneerimine ja -keskkond	BGGG.02.035	Matemaatiline modelleerimine	BGBO.04.006
Litogeneesi geokeemia	BGGL.01.008	Meetodid molekulaarses immunoloogias	BGMR.02.019
Loodus- ja keskkonnakaitse	BGGG.03.023	Merebioloogia praktika	BGZH.02.022
Looduse tundmise praktika	BGMR.09.007	Meteoroloogia ja klimatoloogia alused	BGGG.03.007
Loodusgeograafia komplekspraktika	BGGG.03.022	Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika	BGGG.03.008
Loodusgeograafia mittegeograafidele	BGBO.03.022	Metsanduse alused	BGGG.03.024
Looduskaitse ja keskkonnakaitse	BGZH.03.021	MicroStation ja I/RAS B kursus	BGGG.01.024
Loodusravi	BGMR.09.042	Mikrobioloogia praktikum	BGMR.04.006
Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.035	Mikroobigeneetika	BGMR.03.003
Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.044	Mikroobisüsteematika	BGMR.04.005
magistrieksam		Mikroobiökoloogia	BGMR.03.006
Loodusteaduste didaktika seminar	BGMR.09.058	mullamikrobioloogia alustega	
Loomabioloogia	BGZH.04.020	Mikroskoopia	BGZH.04.015
Loomade ökofüsioloogia	BGZH.03.016	Mineraloogia kristallograafia alustega	BGGL.01.039
Loomaökoloogia	BGZH.03.006	Molekulaarbioloogia	BGMR.05.006
Loomaökoloogia (laudatur)	BGZH.03.025	Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia	BGMR.01.004
Loomaökoloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.03.020	Molekulaarne arengubioloogia	BGMR.06.006
Loomaökoloogia suvepraktikum	BGZH.03.003	Molekulaarne biotehnoloogia	BGMR.01.001
Loomsed koekultuurid	BGMR.06.005	Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele	BGMR.01.005
Läänemere ökoloogia	BGZH.02.011	Molekulaarne evolutsioon	BGMR.02.018
Maailma loodusgeograafia II	BGGG.01.015	Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia	BGMR.04.002
Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.050	Molekulaarne rakubioloogia	BGMR.06.003
Maailma loodusgeograafia, I	BGGG.03.003	Molekulaarse biotehnoloogia praktikum	BGMR.01.002
Maailma taimede praktikum	BGBO.01.003	Mullateaduse alused ja mullageograafia	BGGG.03.006
Maailmamajanduse geograafia	BGGG.02.014	Mullateaduse välipraktika	BGGG.03.005
Maastike sesoonne dünaamika	BGGG.03.045	Murrangulised sündmused esimeste hulkraksete evolutsioonis	BGGL.02.019
Maastikuplaneerimine	BGGG.03.032	Mükoloogia	BGBO.02.003
Maastikuökoloogia	BGGG.03.026	Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.015
Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias	BGGG.01.042	Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.012
Magistrantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias	BGGG.02.039	Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.02.017
Magistrantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias	BGGG.03.041	Mükoriisaõpetus	BGBO.02.018
Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel	BGGG.01.051	Niiduteadus	BGBO.04.011
		Nukleiinhapete keemia praktikum	BGMR.05.011
		Nukleiinhapped	BGMR.05.004

Onkogeenid	BGMR.04.003	modelleerimine	
Paleontoloogiliste ajaskaalade	BGGL.02.014	Rõngusside zooloogia	BGZH.01.001
konstrueerimine		Röntgendifraktoomeetria	BGGL.01.023
Paleoökoloogia	BGGG.03.044	Saastatud mullad linnades (TEMPUS	BGGG.03.057
Parasitoloogia	BGZH.01.004	JEP 11280)	
Pedagoogiline praktika (bioloogia)	BGMR.09.023	Savimineraalid	BGGL.01.024
Pedagoogiline praktika (geograafia)	BGMR.09.024	Sedimentoloogia	BGGL.01.002
Petrofüüsika	BGGL.03.009	Selgroogsete zooloogia	BGZH.01.011
Petrograafia	BGGL.01.016	Selgroogsete zooloogia suvepraktika	BGZH.01.010
Petroloogia I	BGGL.01.026	Selgrootute paleontoloogia	BGGL.02.004
Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia	BGGL.03.028	Selgrootute paleontoloogia	BGGL.02.020
Planktoloogia	BGZH.02.008	välipraktika	
Poliitgeograafia eriseminar	BGGG.02.047	Selgrootute zooloogia	BGZH.01.005
Populatsioonigeneetika	BGMR.03.004	Selgrootute zooloogia suvepraktika	BGZH.01.003
Praktilised tööd I biokeemias	BGMR.08.021	Seminar geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.033
Praktilised tööd I biotehnoloogias	BGMR.01.011	I	
Praktilised tööd I evolutsioonilises	BGMR.02.010	Seminar geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.034
bioloogias		II	
Praktilised tööd I geneetikas	BGMR.03.016	Seminar hüdrobioloogias	BGZH.02.039
Praktilised tööd I mikrobioloogias ja	BGMR.04.015	Seminar paleontoloogias ja	BGGL.02.022
viroloogias		stratigraafias I	
Praktilised tööd I	BGMR.05.020	Seminar paleontoloogias ja	BGGL.02.023
molekulaarbioloogias		stratigraafias II	
Praktilised tööd I rakubioloogias	BGMR.06.013	Seminar rakendusgeoloogias I	BGGL.03.027
Praktilised tööd I taimefüsioloogias	BGMR.07.015	Seminar rakendusgeoloogias II	BGGL.03.030
Praktilised tööd II	BGMR.07.019	Sisevete põhjafauna	BGZH.02.018
(taimefüsioloogias)		Sissejuhatus inimgeograafiasse	BGGG.02.019
Praktilised tööd II biokeemias	BGMR.08.025	Soome kultuurigeograafia	BGGG.02.011
Praktilised tööd II biotehnoloogias	BGMR.01.015	Soontaimede süstemaatika	BGBO.01.013
Praktilised tööd II evolutsioonilises	BGMR.02.014	Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi	BGGG.02.045
bioloogias		aspekte	
Praktilised tööd II geneetikas	BGMR.03.020	Standardid geoinformaatikas	BGGG.01.040
Praktilised tööd II mikrobioloogias ja	BGMR.04.019	Statistiline andmetöötlus	BGGG.03.046
viroloogias		Struktuurigeoloogia	BGGL.01.004
Praktilised tööd II	BGMR.05.024	Säästlik Läänemere piirkond	BGGG.03.053
molekulaarbioloogias		Sünoptika praktika	BGGG.03.030
Praktilised tööd II rakubioloogias	BGMR.06.017	Sünökoloogia	BGBO.03.007
Praktilised tööd loodusõpetuses	BGMR.09.060	Zoogeograafia	BGZH.01.009
Produktsioonihüdrobioloogia	BGZH.02.005	Zooloogia gümnaasiumis	BGMR.09.004
Projektõpe bioloogias	BGMR.09.009	Zooloogia keskastmele	BGZH.01.020
Projektõpe loodusteadustes	BGMR.09.036	Zooloogia põhikoolis	BGMR.09.021
Proseminar ja harjutustöö	BGZH.01.016	Zooloogiline seire	BGZH.03.002
erizooloogias		Zooloogilise nomenklatuuri reeglid	BGZH.01.002
Proseminar ja harjutustöö	BGZH.02.017	Taime bioloogia	BGMR.07.022
hüdrobioloogias		Taime- ja seeneriik	BGBO.01.030
Proseminar ja harjutustöö	BGZH.03.022	Taimebiokeemia	BGMR.07.007
loomaökoloogias		Taimede evolutsioon ja	BGBO.01.002
Proseminar ja harjutustöö	BGZH.04.017	biotaksonoomia	
üldzooloogias		Taimede molekulaarbioloogia	BGMR.05.001
Psühhogeneetika	BGMR.03.008	Taimede stress ja saastekahjustused	BGBO.04.013
Põhjamaade geograafia	BGGG.02.021	Taimede ökofüsioloogia	BGBO.04.016
Põhjavee dünaamika	BGGL.03.018	(doktorantide kursus erialakirjanduse	
Põhjavee tarbimine ja kaitse	BGGL.03.019	põhjal)	
Pärilikkus (Geen)	BGMR.03.023	Taimede ökofüsioloogia	BGBO.04.020
Radiosüsinikumeetod	BGGL.03.023	uurimismeetodite erikursus	
Rahvastikugeograafia	BGGG.02.027	doktorantidele	
Rahvastikugeograafia eriseminar I	BGGG.02.053	Taimede ökofüsioloogia	BGBO.04.018
Rahvastikugeograafia eriseminar II	BGGG.02.054	uurimismeetodite erikursus	
Rahvusvahelise konverentsi teesid	BGMR.09.062	magistrantidele	
Rakendusbiokeemia	BGMR.08.005	Taimefüsioloogia	BGMR.07.005
Rakendusgeoloogia	BGGL.03.025	Taimefüsioloogia praktikum	BGMR.07.006
Rakendushüdrobioloogia	BGZH.02.009	Taimegeograafia	BGBO.01.012
Rakendusteoroloogia	BGGG.03.029	Taimemolekulaarbioloogia	BGMR.05.014
Rakendustarkvara: CRISP	BGGG.01.029	Taimemorfoloogia ja -histoloogia	BGBO.04.003
Rakendustarkvara: IDRISI	BGGG.01.006	Taimesüstemaatika	BGBO.01.009
Rakk	BGMR.06.020	Taimesüstemaatika praktikum II	BGBO.03.004
Rakubioloogia	BGMR.06.001	Taimökoloogia (doktorantide	BGBO.03.015
Rakubioloogia praktikum	BGMR.06.002	kursus erialakirjanduse põhjal)	
Rannikumere biomonitoring	BGZH.02.013	Taimökoloogia (magistrantide	BGBO.03.014
Referaat geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.011	kursus erialakirjanduse põhjal)	
Referaat üldzooloogias	BGZH.04.009	Taimökoloogia uurimismeetodite	BGBO.03.020
Regionaalplaneerimine	BGGG.02.034	erikursus doktorantidele	
Regionaalpoliitika	BGGG.02.002	Taimökoloogia uurimismeetodite	BGBO.03.018
Releefi kujutamise viisid	BGGG.01.023	erikursus magistrantidele	
Ruraalgeograafia	BGGG.02.004	Taimökoloogia välipraktika	BGBO.03.003
Ruumianalüüsi meetodid	BGGG.01.010	Taimkatte kaardistamine	BGBO.03.009
Ruumiandmete generaliseerimine	BGGG.01.041	Teadusartikli kirjutamine inglise	BGGG.03.049
Ruumilisi otsustusi toetavad	BGGG.01.003	keeles	
süsteemid		Teadusartikli kirjutamise alused	BGZH.03.009
Ruumisüsteemide dünaamika	BGGG.01.060	Teadusartikli kirjutamise metoodika	BGMR.08.026

(biokeemias)		biotehnoloogias	
Teadusartikli kirjutamise metoodika	BGMR.01.016	Uurimistöö meetodid I	BGMR.02.009
(biotehnoloogias)		evolutsioonilises bioloogias	
Teadusartikli kirjutamise metoodika	BGMR.02.015	Uurimistöö meetodid I geneetikas	BGMR.03.015
(evolutsioonilises bioloogias)		Uurimistöö meetodid I	BGMR.04.014
Teadusartikli kirjutamise metoodika	BGMR.03.021	mikrobioloogias ja virooloogias	
(geneetikas)		Uurimistöö meetodid I	BGMR.05.019
Teadusartikli kirjutamise metoodika	BGMR.04.020	molekulaarbioloogias	
(mikrobioloogias ja virooloogias)		Uurimistöö meetodid I	BGMR.06.012
Teadusartikli kirjutamise metoodika	BGMR.05.025	rakubioloogias	
(molekulaarbioloogias)		Uurimistöö meetodid I	BGMR.07.014
Teadusartikli kirjutamise metoodika	BGMR.06.018	taimefüsioloogias	
(rakubioloogias)		Uurimistöö meetodid II (biokeemias)	BGMR.08.024
Teadusartikli kirjutamise metoodika	BGMR.07.020	Uurimistöö meetodid II	BGMR.01.014
(taimefüsioloogias)		(biotehnoloogias)	
Teadusgrandi koostamise metoodika	BGMR.08.027	Uurimistöö meetodid II	BGMR.02.013
(biokeemias)		(evolutsioonilises bioloogias)	
Teadusgrandi koostamise metoodika	BGMR.01.017	Uurimistöö meetodid II (geneetikas)	BGMR.03.019
biotehnoloogias		Uurimistöö meetodid II	BGMR.04.018
Teadusgrandi koostamise metoodika	BGMR.02.016	(mikrobioloogias ja virooloogias)	
evolutsioonilises bioloogias		Uurimistöö meetodid II	BGMR.05.023
Teadusgrandi koostamise metoodika	BGMR.03.022	(molekulaarbioloogias)	
geneetikas		Uurimistöö meetodid II	BGMR.06.016
Teadusgrandi koostamise metoodika	BGMR.04.021	(rakubioloogias)	
mikrobioloogias ja virooloogias		Uurimistöö meetodid II	BGMR.07.018
Teadusgrandi koostamise metoodika	BGMR.05.026	(taimefüsioloogias)	
molekulaarbioloogias		Valgu biosüntees - mRNAst valguni	BGMR.08.013
Teadusgrandi koostamise metoodika	BGMR.06.019	Varjaste selgroogste paleontoloogia	BGGL.02.003
rakubioloogias		Vee mikrobioloogia	BGZH.02.006
Teadusgrandi koostamise metoodika	BGMR.07.021	Veekogude fauna	BGZH.02.010
taimefüsioloogias		Venemaa regionaalgeograafia	BGGG.02.044
Teaduslik artikkel rahvusvahelises	BGMR.09.051	Viroloogia	BGMR.04.001
ajakirjas		Viroloogia praktikum	BGMR.04.008
Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel	BGMR.09.050	Välis maailmajagude riikide	BGGG.02.052
konverentsil		regionaalgeograafia	
Teaduslik ettekanne vabariiklikul	BGMR.09.049	Väliseestlased	BGGG.02.055
konverentsil		Välitööd kooligeograafias	BGMR.09.015
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.02.042	Õhusaaste mõju ökosüsteemidele	BGGG.03.036
magistrantidele ihtüoloogias		Õpetus bioloogilisest	BGBO.03.023
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.01.019	mitmekesisusest	
doktorantidele erizooloogias		Õpiku kaasautorlus	BGMR.09.053
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.02.043	Õppiv majandus ja regionaalsed	BGGG.02.056
doktorantidele hüdrobioloogias		innovatsioonisüsteemid	
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.02.044	Ökofüsioloogia	BGBO.04.008
doktorantidele ihtüoloogias		Ökofüsioloogia (magistrantide	BGBO.04.015
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.03.024	kursus erialakirjanduse põhjal)	
doktorantidele loomaökoloogias		Ökoloogia	BGBO.03.008
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.04.019	Ökoloogia alused	BGGG.03.019
doktorantidele üldzooloogias		Ökomorfoloogia	BGBO.04.010
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.01.018	Ökotehnoloogia	BGGG.03.031
magistrantidele erizooloogias		Ökotehnoloogia eriseminar	BGGG.03.047
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.02.041	Ühiseluliste putukate ökoloogia	BGZH.03.010
magistrantidele hüdrobioloogias		Üldbioloogia	BGMR.09.006
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.03.023	Üldgeoloogia välipraktika	BGGL.03.001
magistrantidele loomaökoloogias		Üldine histoloogia	BGZH.04.003
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.04.018	Üldine hüdrobioloogia	BGZH.02.012
magistrantidele üldzooloogias		Üldine ja ajalooline biogeograafia	BGBO.01.026
Temaatiliste kaartide kujundamine	BGGG.01.054	Üldine mikrobioloogia	BGMR.04.004
Teoreetiline bioloogia	BGBO.04.005	Üldise bioloogilise füüsika	BGMR.07.004
Teoreetiline paleontoloogia	BGGL.02.018	praktikum	
Teoreetiline ökoloogia	BGBO.04.004	Üldistava bioloogia praktikum	BGMR.09.018
Terioloogia	BGZH.03.004	Üldmaateadus	BGGG.03.027
Terviseõpetuse metoodika	BGMR.09.005	Üldmaateadus loodusteaduste	BGGG.03.051, BGGG.03.052
Toiduainete mikrobioloogia	BGMR.04.007	õpetajatele	
Topograafia	BGGG.01.019	Üldzooloogia (laudatur)	BGZH.04.021
Topograafia geodeesia alustega	BGGG.01.018	Üldzooloogia eripraktikum ja -	BGZH.04.016
Topograafia ja geodeesia	BGGG.01.017	seminar	
välipraktika		Ülemastme välipraktika geoloogias	BGGL.01.015
Tsütogeneetika	BGMR.06.004	ja mineraloogias	
Ulukibioloogia	BGZH.03.008	Ülemastme välipraktika	BGGL.02.021
Uurimismetodid taimeökoloogias	BGBO.03.006	paleontoloogias ja statigraafias	
Uurimistöö meetodid I biokeemias	BGMR.08.020	Ülemastme välipraktika	BGGL.03.036
Uurimistöö meetodid I	BGMR.01.010	rakendusgeoloogias	

Inglisekeelsed ainete nimed

- BGBO.01.001 Field Course of Floristics for Students of Biology
 BGBO.01.002 Plant Evolution and Biotaxonomy
 BGBO.01.003 Plants of the World
 BGBO.01.004 Protected Plants
 BGBO.01.005 Algology
 BGBO.01.007 Botany
 BGBO.01.008 Plant Resources
 BGBO.01.009 Plant Taxonomy
 BGBO.01.011 Bryology I
 BGBO.01.012 Plant Geography
 BGBO.01.013 Taxonomy of Vascular Plants
 BGBO.01.015 Bryology II
 BGBO.01.016 The Planning of Experiments
 BGBO.01.020 Botany (Literature Course for MSc Students)
 BGBO.01.021 Field Course of Floristics for Pharmacy Students
 BGBO.01.023 Botany (Literature Course for PhD Students)
 BGBO.01.025 Research Methods in Botany
 BGBO.01.026 General and Historical Biogeography
 BGBO.01.027 Main Subdivisions of the Biosphere
 BGBO.01.028 Phytocoenology
 BGBO.01.029 Estonian Flora and Vegetation
 BGBO.01.030 Fungi and Plantae
 BGBO.01.031 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Botany
 BGBO.01.032 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology
 BGBO.01.033 Teaching Practice in University
 BGBO.01.034 Field course of floristics for students of geography
 BGBO.02.003 Mycology
 BGBO.02.004 Field Course of Taxonomy of Fungi
 BGBO.02.005 Lichenology
 BGBO.02.009 Fundamentals and Methods of Taxonomy
 BGBO.02.012 Mycology (Literature Course for MSc Students)
 BGBO.02.013 Fundamentals and Methods of Taxonomy (Course for MSc Students)
 BGBO.02.015 Literature Course for PhD Students in Mycology
 BGBO.02.017 Research Methods in Mycology
 BGBO.02.018 Mycorrhizal-study
 BGBO.02.019 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Mycology
 BGBO.02.020 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology
 BGBO.02.021 Teaching Practice in University
 BGBO.02.022 Mycobiota of Estonia
 BGBO.03.003 Field Course of Plant Ecology
 BGBO.03.004 Systematic Botany II, Practical Works
 BGBO.03.006 Research Methods in Plant Ecology
 BGBO.03.007 Synecology
 BGBO.03.008 Ecology
 BGBO.03.009 Vegetation Mapping
 BGBO.03.010 Plant Cover of Estonia
 BGBO.03.013 Environmental Conditions of Estonia
 BGBO.03.014 Literature Course for MSc Students in Plant Ecology
 BGBO.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology
 BGBO.03.018 Research Methods in Plant Ecology (for MSc Students)
 BGBO.03.020 Research Methods in Plant Ecology (for PhD Students)
 BGBO.03.021 Introduction to Remote Sensing II
 BGBO.03.022 Physical Geography for Nonspecialized Students
 BGBO.03.023 Biological Diversity
 BGBO.03.024 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Plant Ecology
 BGBO.03.025 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Plant Ecology
 BGBO.03.026 Teaching Practice in University
 BGBO.04.003 Morphology and Histology of Plants
 BGBO.04.004 Theoretical Ecology
 BGBO.04.005 Theoretical Biology
 BGBO.04.006 Mathematical Modelling
 BGBO.04.008 Ecophysiology
 BGBO.04.009 Phenology and Aerobiology
 BGBO.04.010 Ecomorphology
 BGBO.04.011 Meadow Ecology
 BGBO.04.012 Autecology and Demecology (field practice)
 BGBO.04.013 Plant Stress and Pollution Injuries
 BGBO.04.015 Licenciata Course in Ecophysiology
 BGBO.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology
 BGBO.04.018 Research Methods in Ecophysiology (for MSc Students)
 BGBO.04.020 Research Methods in Ecophysiology (for PhD Students)
 BGBO.04.021 Statistical analysis of biological experiments
 BGBO.04.022 Biosemiotics
 BGBO.04.023 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.024 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.025 Teaching Practice in University
 BGGG.01.001 History and Methodology of Geography
 BGGG.01.003 Spatial Decision Support Systems
 BGGG.01.004 Practical Training in Geoinformatics
 BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
 BGGG.01.008 Data Base Applications
 BGGG.01.009 Geoinformatics I
 BGGG.01.010 Methods of Spatial Data Processing
 BGGG.01.011 History of Geography
 BGGG.01.012 History of Cartography
 BGGG.01.013 Principles of Remote Sensing I
 BGGG.01.015 Physical Geography of the World II
 BGGG.01.016 Mathematical Cartography
 BGGG.01.017 Field Training in Topography and Geodesy
 BGGG.01.018 Topography with Principles of Geodesy
 BGGG.01.019 Topography
 BGGG.01.020 (Basic) Cartography
 BGGG.01.021 Cartographic Drawing
 BGGG.01.022 Reproduction Technologies in Map Making
 BGGG.01.023 Methods of Relief Presentation
 BGGG.01.024 MicroStation and I/RAS B Training Course
 BGGG.01.029 Application Software: CRISP
 BGGG.01.030 GIS Software ARC/INFO
 BGGG.01.034 MSc Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.038 GIS Software Intergraph MGE
 BGGG.01.039 Geoinformatics II
 BGGG.01.040 Standards in Geoinformatics
 BGGG.01.041 Generalisation of Spatial Data
 BGGG.01.042 Literature course for MSc students in geoinformatics and cartography
 BGGG.01.043 Literature course for PhD students in Geoinformatics and cartography
 BGGG.01.044 Graduate Seminar in Geography
 BGGG.01.045 Lecturing practice
 BGGG.01.048 Postgraduate seminar in Geography in MSc level
 BGGG.01.049 Special Cartography
 BGGG.01.050 Basic elements and using of INTERNET
 BGGG.01.051 Presentations of MSc students at Special Conferences
 BGGG.01.052 Presentations of PhD students at Special Conferences
 BGGG.01.053 PhD Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.054 Thematic MAP Design
 BGGG.01.057 Legislation of Place Names
 BGGG.01.058 Geoinformatics for science teachers
 BGGG.01.059 Cartography for science teachers
 BGGG.01.060 Modelling of the dynamics of spatial systems
 BGGG.02.001 Social and Economic Geography of Estonia
 BGGG.02.002 Regional Policy
 BGGG.02.004 Rural Geography
 BGGG.02.009 Cultural Geography
 BGGG.02.011 Geography and Ethnology of Finland
 BGGG.02.014 Geography of the World-Economy
 BGGG.02.018 Introduction into Social Geography of Estonia
 BGGG.02.019 Introduction into Human Geography
 BGGG.02.021 Geography of Nordic Countries
 BGGG.02.023 Spatial Organization of Economy
 BGGG.02.024 Planning of Local and Regional Development
 BGGG.02.025 Training in Human Geography
 BGGG.02.026 Demography
 BGGG.02.027 Population Geography
 BGGG.02.034 Regional Planning
 BGGG.02.035 Urban Planning and Environment
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Human Geography
 BGGG.02.039 Literature course of MSc students in Human Geography
 BGGG.02.040 Literature course for PhD students in Human Geography
 BGGG.02.041 Research Methods in Human Geography
 BGGG.02.042 Demography II
 BGGG.02.043 Regional geography of Baltic States
 BGGG.02.044 Regional Geography of Russia

- BGGG.02.045 New topics of social and cultural geography
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.047 Specialization in political geography
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography
 BGGG.02.049 Specialization in theory of human geography
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography
 BGGG.02.051 Regional Geography of Europe
 BGGG.02.052 World Regional Geography
 BGGG.02.053 Seminar on Population Geography I
 BGGG.02.054 Seminar on Population Geography II
 BGGG.02.055 Estonian Diaspora
 BGGG.02.056 Learning economy and regional innovation systems
 BGGG.02.057 Msc Speciality Course in Human Geography
 BGGG.02.058 Phd Speciality Course in Human Geography
 BGGG.03.001 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.002 Estonian Landscapes
 BGGG.03.003 Physical Geography of the World, I
 BGGG.03.004 Geomorphology
 BGGG.03.005 Field Practice on Soil Science
 BGGG.03.006 General Soil Science and Soil Geography
 BGGG.03.007 Principles of Meteorology and Climatology
 BGGG.03.008 Field Practice on Meteorology and Climatology
 BGGG.03.013 Hydrology
 BGGG.03.014 Field Practice on Hydrology
 BGGG.03.016 Global Ecology
 BGGG.03.017 Environmental Monitoring
 BGGG.03.018 Modelling of Geosystems
 BGGG.03.019 Basic Ecology
 BGGG.03.022 Complex Practical Fieldwork in Physical Geography
 BGGG.03.023 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.024 Principles of Forestry
 BGGG.03.026 Landscape ecology
 BGGG.03.027 Introduction to physical geography
 BGGG.03.028 Field Practice on Geomorphology
 BGGG.03.029 Applied Meteorology
 BGGG.03.030 Practice on Synoptics
 BGGG.03.031 Ecological Engineering
 BGGG.03.032 Landscape Planning
 BGGG.03.033 Local Lore
 BGGG.03.034 Hydrography
 BGGG.03.035 Principles of Climatology
 BGGG.03.036 Air Pollution Impact on Ecosystems
 BGGG.03.037 Estonian Waters
 BGGG.03.038 Climate of Estonia
 BGGG.03.041 Literature course for MSc students in Landscape ecology and Physical Geography
 BGGG.03.042 Literature course for PhD students in Landscape ecology and Physical Geography
 BGGG.03.043 Waste management
 BGGG.03.044 Paleocology
 BGGG.03.045 Seasonal dynamics of landscapes
 BGGG.03.046 Statistical Data Analysis
 BGGG.03.047 Seminar on Ecological Engineering
 BGGG.03.048 Principles of Climatology and Estonian Climate
 BGGG.03.049 English Language Style for Scientific Articles
 BGGG.03.050 Physical Geography of the World for science teachers
 BGGG.03.051 Introduction to Physical Geography for science teachers
 BGGG.03.052 Introduction to Physical Geography for science teachers
 BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region
 BGGG.03.054 Physical Geography of Estonia for science teachers
 BGGG.03.055 Practical fieldworks in physical geography
 BGGG.03.056 Urban Climate
 BGGG.03.057 Contaminated Soils in Urban Areas
 BGGG.03.058 Msc Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
 BGGG.03.059 Phd Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
 BGGL.01.002 Sedimentology
 BGGL.01.003 Facial Analysis
 BGGL.01.004 Structural Geology
 BGGL.01.008 Lithogeny Geochemistry
 BGGL.01.011 Essay in Geology and Mineralogy
 BGGL.01.014 Geological Mapping Field-training
 BGGL.01.015 Laudatur Field-training in Geology and Mineralogy
 BGGL.01.016 Petrography
 BGGL.01.017 Geotectonics
 BGGL.01.018 Petrology of Crystalline Rocks
 BGGL.01.019 Petrochemistry of Crystalline Rocks
 BGGL.01.020 Geology of Baltic Shield
 BGGL.01.021 The Universal Stage Method
 BGGL.01.022 Immersion Method
 BGGL.01.023 X-Ray Diffractometry
 BGGL.01.024 Clay Minerals
 BGGL.01.025 Methodology of Geology
 BGGL.01.026 Petrology I
 BGGL.01.033 Seminar on Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.034 Seminar on Geology and Mineralogy II
 BGGL.01.035 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.01.036 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.01.037 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.038 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy II
 BGGL.01.039 Mineralogy with Basic Crystallography
 BGGL.02.001 Field-training on Estonian Bedrock Geology
 BGGL.02.003 Palaeontology of Early Vertebrates
 BGGL.02.004 Invertebrate Palaeontology
 BGGL.02.005 Laboratory Course in Geological Photography
 BGGL.02.006 Historical Geology
 BGGL.02.008 Estonian Bedrock Geology
 BGGL.02.010 Geological Museology
 BGGL.02.011 History of Geology
 BGGL.02.012 Quantitative Stratigraphy
 BGGL.02.014 Construction of Palaeontological Time Scales
 BGGL.02.015 Palaeontological Aspects of Evolutionary Theory
 BGGL.02.017 Biostratigraphy
 BGGL.02.018 Theoretical Palaeontology
 BGGL.02.019 Major Events in the Evolution of Early Metazoa
 BGGL.02.020 Field-training on Invertebrate Palaeontology
 BGGL.02.021 Laudatur Field-training in Palaeontology and Stratigraphy
 BGGL.02.022 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.02.023 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.024 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.02.025 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.02.026 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.027 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.03.001 Geological Field-training
 BGGL.03.002 Fundamentals of Geology
 BGGL.03.003 Hydrogeology
 BGGL.03.005 Quaternary Geology of Estonia
 BGGL.03.009 Petrophysics
 BGGL.03.010 Geophysics
 BGGL.03.011 Engineering Geology
 BGGL.03.015 Hydrogeology of Estonia
 BGGL.03.017 Geological Legislation
 BGGL.03.018 Dynamics of Ground Water
 BGGL.03.019 Consumption and Protection of Ground Water
 BGGL.03.022 Hydrogeochemistry
 BGGL.03.023 Radiocarbon Method
 BGGL.03.024 Fundamentals of Geology and Estonian Geology
 BGGL.03.025 Applied Geology
 BGGL.03.027 Seminar on Applied Geology I
 BGGL.03.028 Applied and Quaternary Geology
 BGGL.03.030 Seminar on Applied Geology II
 BGGL.03.031 Methods of Geophysical Exploration
 BGGL.03.032 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology II
 BGGL.03.034 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology I
 BGGL.03.036 Laudatur Field-training in Applied Geology
 BGGL.03.037 Quaternary Geology
 BGMR.01.001 Molecular Biotechnology
 BGMR.01.002 Practical Course in Genetic Engineering
 BGMR.01.004 Molecular Diagnostics and Gene Therapy
 BGMR.01.005 Advanced Studies in Molecular Biotechnology
 BGMR.01.006 Seminar on Speciality (Molecular Biotechnology)
 BGMR.01.007 Advanced Laboratory Course in Molecular Biotechnology
 BGMR.01.008 Seminar I in Speciality (Biotechnology)
 BGMR.01.009 MSc Examination in Biotechnology
 BGMR.01.010 Research Methods I in Biotechnology
 BGMR.01.011 Experimental Research I in Biotechnology
 BGMR.01.012 Seminar in Speciality (Biotechnology)
 BGMR.01.013 Advanced Pedagogical Training (Biotechnology)
 BGMR.01.014 Methods of Experimental Research II (Biotechnology)
 BGMR.01.015 Experimental Research II (Biotechnology)
 BGMR.01.016 Methodology of Writing of the Research Article (Biotechnology)

- BGMR.01.017 Methodology of Research Grants in Biotechnology
 BGMR.02.001 Theory of Evolution
 BGMR.02.005 Seminar on Speciality (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.006 Advanced Laboratory Course in Evolutionary Biology
 BGMR.02.007 Seminar I in Speciality (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.008 MSc Examination in Evolutionary Biology
 BGMR.02.009 Research Methods I in Evolutionary Biology
 BGMR.02.010 Experimental Research I in Evolutionary Biology
 BGMR.02.011 Seminar in Speciality (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.012 Advanced Pedagogical Training (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.013 Methods of Experimental Research II (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.014 Experimental Research II (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.015 Methodology of Writing of the Research Article (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.016 Methodology of Research Grants in Evolutionary Biology
 BGMR.02.017 Immunology and Immunogenetics
 BGMR.02.018 Molecular Evolution
 BGMR.02.019 Methods in molecular immunology
 BGMR.02.020 Genome
 BGMR.03.001 Genetics
 BGMR.03.002 Genetics
 BGMR.03.003 Genetics of Microorganisms
 BGMR.03.004 Population Genetics
 BGMR.03.005 Human Genetics
 BGMR.03.006 Microbial Ecology
 BGMR.03.007 Genetics
 BGMR.03.008
 BGMR.03.009 Genetics
 BGMR.03.010 Human Biology
 BGMR.03.011 Seminar on Speciality (Genetics)
 BGMR.03.012 Advanced Laboratory Course in Genetics
 BGMR.03.013 Seminar I in Speciality (Genetics)
 BGMR.03.014 MSc Examination in Genetics
 BGMR.03.015 Research Methods I in Genetics
 BGMR.03.016 Experimental Research I in Genetics
 BGMR.03.017 Seminar in Speciality (Genetics)
 BGMR.03.018 Advanced Pedagogical Training (Genetics)
 BGMR.03.019 Methods of Experimental Research II (Genetics)
 BGMR.03.020 Experimental Research II (Genetics)
 BGMR.03.021 Methodology of Writing of the Research Article (Genetics)
 BGMR.03.022 Methodology of Research Grants in Genetics
 BGMR.03.023 Inheritance (Gene)
 BGMR.04.001 Virology
 BGMR.04.002 Molecular Microbiology and Molecular Virology
 BGMR.04.003 Oncogenes
 BGMR.04.004 General Microbiology
 BGMR.04.005 Microbial Systematics
 BGMR.04.006 Practical course of Microbiology
 BGMR.04.007 Food Microbiology and Microbiological Control
 BGMR.04.008 Practical Course in Virology
 BGMR.04.009 Molecular Biology
 BGMR.04.010 Seminar on Speciality (Molecular Microbiology and Virology)
 BGMR.04.011 Advanced Laboratory Course in Molecular Microbiology and Virology
 BGMR.04.012 Seminar I in Speciality (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.013 MSc Examination in Microbiology and Virology
 BGMR.04.014 Research Methods I in Microbiology and Virology
 BGMR.04.015 Experimental Research I in Microbiology and Virology
 BGMR.04.016 Seminar in Speciality (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.017 Advanced Pedagogical Training (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.018 Methods of Experimental Research II (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.019 Experimental Research II (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.020 Methodology of Writing of the Research Article (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.021 Methodology of Research Grants in Microbiology and Virology
 BGMR.05.001 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.004 Nucleic Acids
 BGMR.05.005 Computing in Molecular Biology
 BGMR.05.006 Molecular Biology
 BGMR.05.011 Chemistry of nucleic acids (practical course)
 BGMR.05.014 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.015 Seminar on Speciality (Molecular Biology)
 BGMR.05.016 Advanced Laboratory Course in Molecular Biology
 BGMR.05.017 Seminar I in Speciality (Molecular Biology)
 BGMR.05.018 MSc Examination in Molecular Biology
 BGMR.05.019 Research Methods I in Molecular Biology
 BGMR.05.020 Experimental Research I in Molecular Biology
 BGMR.05.021 Seminar in Speciality (Molecular Biology)
 BGMR.05.022 Advanced Pedagogical Training (Molecular Biology)
 BGMR.05.023 Methods of Experimental Research II (Molecular Biology)
 BGMR.05.024 Experimental Research II (Molecular Biology)
 BGMR.05.025 Methodology of Writing of the Research Article (Molecular Biology)
 BGMR.05.026 Methodology of Research Grants in Molecular Biology
 BGMR.06.001 Cell Biology
 BGMR.06.002 Practical Course in Cell Biology
 BGMR.06.003 Molecular Cell Biology
 BGMR.06.004 Cytogenetics
 BGMR.06.005 Culture of Animal Cells
 BGMR.06.006 Molecular Developmental Biology
 BGMR.06.008 Seminar on Speciality (Cell Biology)
 BGMR.06.009 Advanced Laboratory Course in Cell Biology
 BGMR.06.010 Seminar I in Speciality (Cell Biology)
 BGMR.06.011 MSc Examination in Cell Biology
 BGMR.06.012 Research Methods I in Cell Biology
 BGMR.06.013 Experimental Research I in Cell Biology
 BGMR.06.014 Seminar in Speciality (Cell Biology)
 BGMR.06.015 Advanced Pedagogical Training (Cell Biology)
 BGMR.06.016 Methods of Experimental Research II (Cell Biology)
 BGMR.06.017 Experimental Research II (Cell Biology)
 BGMR.06.018 Methodology of Writing of the Research Article (Cell Biology)
 BGMR.06.019 Methodology of Research Grants in Cell Biology
 BGMR.06.020 Cell
 BGMR.07.001 Photobiology
 BGMR.07.003 Biological Physics
 BGMR.07.004 Practical Training in General Biological Physics
 BGMR.07.005 Plant Physiology
 BGMR.07.006 Laboratory Plant Physiology
 BGMR.07.007 Plant Biochemistry
 BGMR.07.009 Bioenergetics
 BGMR.07.010 Seminar on Speciality (Plant Physiology)
 BGMR.07.011 Advanced Laboratory Course in Plant Physiology
 BGMR.07.012 Seminar I in Speciality (Plant Physiology)
 BGMR.07.013 MSc Examination in Plant Physiology
 BGMR.07.014 Research Methods I in Plant Physiology
 BGMR.07.015 Experimental Research I in Plant Physiology
 BGMR.07.016 Seminar in Speciality (Plant Physiology)
 BGMR.07.017 Advanced Pedagogical Training (Plant Physiology)
 BGMR.07.018 Methods of Experimental Research II (Plant Physiology)
 BGMR.07.019 Experimental Research II (Plant Physiology)
 BGMR.07.020 Methodology of Writing of the Research Article (Plant Physiology)
 BGMR.07.021 Methodology of Research Grants in Plant Physiology
 BGMR.07.022 Plant Biology
 BGMR.08.001 Enzymology
 BGMR.08.002 Biochemistry
 BGMR.08.003 Practical course in Biochemistry
 BGMR.08.005 Applied Biochemistry
 BGMR.08.013 Protein biosynthesis - from mRNA to protein
 BGMR.08.014 Physical methods in biochemistry
 BGMR.08.015 How to write and publish scientific paper
 BGMR.08.016 Seminar on Speciality (Biochemistry)
 BGMR.08.017 Advanced Laboratory Course in Biochemistry
 BGMR.08.018 Seminar I in Speciality (Biochemistry)
 BGMR.08.019 MSc Examination in Biochemistry
 BGMR.08.020 Research Methods I in Biochemistry
 BGMR.08.021 Experimental Research I in Biochemistry
 BGMR.08.022 Seminar in Speciality (Biochemistry)
 BGMR.08.023 Advanced Pedagogical Training (Biochemistry)
 BGMR.08.024 Methods of Experimental Research II (Biochemistry)
 BGMR.08.025 Experimental Research II (Biochemistry)
 BGMR.08.026 Methodology of Writing of the Research Article (Biochemistry)
 BGMR.08.027 Methodology of Research Grants in Biochemistry
 BGMR.08.028 Chemistry of Life
 BGMR.09.001 Biology Didactics
 BGMR.09.002 Seminar in Biology Didactics
 BGMR.09.003 Botany in Secondary School
 BGMR.09.004 Zoology in Secondary School
 BGMR.09.005 Methods in Health-study
 BGMR.09.006 General Biology

- BGMR.09.007 Knowledge of Nature Practical Course
 BGMR.09.008 Computers in School-Biology
 BGMR.09.009 Project-Study in Biology
 BGMR.09.010 History of Biology-Teaching
 BGMR.09.011 Didactical Study-aids in Biology
 BGMR.09.012 Special Courses in School-biology
 BGMR.09.014 Man and Hygiene
 BGMR.09.015 Fieldworks in School Geography
 BGMR.09.017 Geography Didactics
 BGMR.09.018 Practical Training in Generative Biology
 BGMR.09.019 Botany in Basic School
 BGMR.09.021 Zoology in Basic School
 BGMR.09.023 School Practice in Biology
 BGMR.09.024 School Practice in Geography
 BGMR.09.025 Seminar in Geography Didactics
 BGMR.09.026 Computers in School-Geography
 BGMR.09.027 Special Courses in School-Geography
 BGMR.09.028 Environmental Study in School-Geography
 BGMR.09.032 Mechanisms of Evolution
 BGMR.09.035 Science Didactics
 BGMR.09.036 Project Study in Science
 BGMR.09.037 Man and Health Care
 BGMR.09.039 Basics of the First Aid
 BGMR.09.040 Originators of Diseases
 BGMR.09.042 Natural Cure
 BGMR.09.043 Computers in Science
 BGMR.09.044 MSc. Examination (Science Didactics)
 BGMR.09.045 MSc. Examination (Biology Didactics)
 BGMR.09.046 Special Seminar (Biology Didactics)
 BGMR.09.047 Paper in Local Journal
 BGMR.09.049 Scientific Report at Local Conference
 BGMR.09.050 Scientific Report at International Conference
 BGMR.09.051 Scientific Paper in International Journal
 BGMR.09.052 Report at Local Workshop
 BGMR.09.053 Textbook Co-autorship
 BGMR.09.054 Geography in Secondary School
 BGMR.09.058 Seminar in Science Didactics
 BGMR.09.059 Geography Didactics for Science Teachers
 BGMR.09.060 Practical Works in School Science
 BGMR.09.061 Estonian Fauna and Fundamentals of Botany
 BGMR.09.062 Abstract of the International Conference
 BGZH.01.001 Zoology of Annelids
 BGZH.01.002 Rules of the Zoological Nomenclature
 BGZH.01.003 Field Investigations of Invertebrates
 BGZH.01.004 Parasitology
 BGZH.01.005 Zoology of Invertebrates
 BGZH.01.008 Estonian Invertebrates
 BGZH.01.009 Zoogeography
 BGZH.01.010 Field Course of Vertebrates
 BGZH.01.011 Vertebrate Zoology
 BGZH.01.012 MSc Examination in Zoological Systematics
 BGZH.01.013 MSc Seminar in Zoological Systematics
 BGZH.01.014 PhD Examination in Zoological Systematics
 BGZH.01.015 PhD Seminar in Zoological Systematics
 BGZH.01.016 Course Paper in Zoological Systematics
 BGZH.01.017 Advanced Laboratory Course and Seminar in Zoological Systematics
 BGZH.01.018 Practical Training in Scientific Methodology in Zoological for MSc Students
 BGZH.01.019 Practical Training in Scientific Methodology in Zoological Systematics for PhD Students
 BGZH.01.020 Zoology (Cum laude level)
 BGZH.01.021 Special Zoology (laudatur)
 BGZH.02.001 Hydrobotany
 BGZH.02.002 Practical Work on Phytoplankton and Phytobenthos
 BGZH.02.003 Field Courses of Hydrobiology
 BGZH.02.004 Limnology and Hydrochemistry
 BGZH.02.005 Production Hydrobiology
 BGZH.02.006 Water Microbiology
 BGZH.02.007 Field Courses of Limnology
 BGZH.02.008 Planktology
 BGZH.02.009 Applied Hydrobiology
 BGZH.02.010 The Fauna of Water-bodies
 BGZH.02.011 Ecology of the Baltic Sea
 BGZH.02.012 Fundamentals of Hydrobiology
 BGZH.02.013 Biomonitoring of the Coastal Sea
 BGZH.02.014 Aquaristics
 BGZH.02.015 Fish Biology
 BGZH.02.016 Field Course in Ichthyology
 BGZH.02.017 Course paper in Hydrobiology
 BGZH.02.018 Bottom Fauna of Inland Waterbodies
 BGZH.02.019 Fundamentals of Aquaculture
 BGZH.02.020 Special Practical Course in Ichthyology
 BGZH.02.021 Seminar in Hydrobiology/Ichthyology
 BGZH.02.022 Field Course on Marine Biology
 BGZH.02.023 Dynamics of Fish Populations
 BGZH.02.024 Final Examination in Hydrobiology (Cum Laude Approbatur)
 BGZH.02.025 Laudatur Examination in Hydrobiology/Ichthyology
 BGZH.02.027 Fish Physiology
 BGZH.02.028 Fish Embryology
 BGZH.02.029 Special Practical Course in Hydrobiology
 BGZH.02.031 MSc Examination in Ichthyology
 BGZH.02.032 MSc Seminar in Ichthyology and Fisheries
 BGZH.02.033 PhD Seminar in Ichthyology and Fisheries
 BGZH.02.034 PhD Examination in Ichthyology
 BGZH.02.035 MSc Examination in Hydrobiology
 BGZH.02.036 MSc Seminar in Hydrobiology
 BGZH.02.037 PhD Examination in Hydrobiology
 BGZH.02.039 Seminar in Hydrobiology
 BGZH.02.040 Practical works in hydrobotany
 BGZH.02.041 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for MSc Students
 BGZH.02.042 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for MSc Students
 BGZH.02.043 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for PhD Students
 BGZH.02.044 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for PhD Students
 BGZH.02.045 Scuba diving in hydrobiological research
 BGZH.03.002 Zoological Monitoring
 BGZH.03.003 Field Training in Animal Ecology
 BGZH.03.004 Theriology
 BGZH.03.006 Animal Ecology
 BGZH.03.008 Biology and Management of Game Animals
 BGZH.03.009 Scientific Writing for Graduate Students
 BGZH.03.010 Ecology of Social Insects
 BGZH.03.011 Avian Ecology
 BGZH.03.013 Terrestrial Vertebrates in Estonia
 BGZH.03.014 MSc Examination in Animal Ecology
 BGZH.03.015 MSc Seminar in Animal Ecology
 BGZH.03.016 Animal Ecophysiology
 BGZH.03.017 PhD Seminar in Animal Ecology
 BGZH.03.018 PhD Examination in Animal Ecology
 BGZH.03.019 Behavioral Ecology and Ethology
 BGZH.03.020 Advanced Laboratory Course and Seminar in Animal Ecology
 BGZH.03.021 Nature Conservation and Environmental Protection
 BGZH.03.022 Course Paper in Animal Ecology
 BGZH.03.023 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for MSc Students
 BGZH.03.024 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for PhD Students
 BGZH.03.025 Animal Ecology (laudatur)
 BGZH.04.001 Electron Microscopy
 BGZH.04.003 General Histology
 BGZH.04.004 Developmental Biology
 BGZH.04.005 Developmental Biology II
 BGZH.04.006 Human Anatomy and Physiology
 BGZH.04.007 MSc Examination in General Zoology
 BGZH.04.008 MSc Seminar in General Zoology
 BGZH.04.009 Review in General Zoology
 BGZH.04.010 Laboratory training of Experimental Embryology
 BGZH.04.011 Electron Microscopy II
 BGZH.04.012 PhD Examination in General Zoology
 BGZH.04.013 PhD Seminar in General Zoology
 BGZH.04.014 Developmental Biology
 BGZH.04.015 Microscopy
 BGZH.04.016 Advanced Laboratory Course and Seminar in General Zoology
 BGZH.04.017 Course Paper in General Zoology
 BGZH.04.018 Practical Training in Scientific Methodology in General Zoology for MSc Students
 BGZH.04.019 Practical Training in Scientific Methodology in General Zoology for PhD Students
 BGZH.04.020 Animal Biology
 BGZH.04.021 General Zoology (laudatur)

Aabloo, Alvo	BGMR.08.014	BGG.03.024, BGGL.03.025,
Abroi, Aare	BGMR.05.005	BGG.03.027, BGGL.03.028,
Ahas, Rein	BGGG.03.045	BGG.03.030, BGGL.03.033,
Ainsaar, Leho	BGGL.01.002, BGGL.01.003, BGGL.01.011, BGGL.01.015, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.02.001, BGGL.03.002, BGGL.03.024	BGGL.03.035, BGGL.03.036, BGGL.03.037
Alamäe, Tiina	BGMR.04.004, BGMR.04.005, BGMR.04.010, BGMR.04.011, BGMR.04.012, BGMR.04.013, BGMR.04.014, BGMR.04.015, BGMR.04.016, BGMR.04.017, BGMR.04.018, BGMR.04.019, BGMR.04.020, BGMR.04.021	BGZH.02.003, BGZH.02.018 BGGG.03.029 BGGG.03.043 BGMR.03.002 BGGG.03.024 BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008
Annilo, Tarmo	BGMR.01.002	BGGL.03.015, BGGL.03.019
Aruväli, Jaan	BGGL.01.023	BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.036
Aunap, Raivo	BGGG.01.016, BGGG.01.017, BGGG.01.018, BGGG.01.019, BGGG.01.020, BGGG.01.021, BGGG.01.022, BGGG.01.023, BGGG.01.042, BGGG.01.048, BGGG.01.049, BGGG.01.054, BGGG.01.059, BGGG.03.055	BGZH.01.010, BGZH.01.011, BGZH.03.004, BGZH.03.006, BGZH.03.013, BGZH.03.020, BGZH.03.022
Bichele, Irina	BGMR.07.004	BGGL.01.011, BGGL.01.014, BGGL.01.015, BGGL.01.016, BGGL.01.017, BGGL.01.018, BGGL.01.019, BGGL.01.020, BGGL.01.021, BGGL.01.025, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.039, BGGL.03.024
Bürger, Monika	BGGG.03.056	BGGL.01.002, BGGL.01.024, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.039, BGGL.03.001, BGGL.03.002, BGGL.03.024, BGGL.03.036
Eichelmann, Hillar	BGMR.07.004, BGMR.07.006	BGZH.02.003, BGZH.02.006
Eilart, Jaan	BGGG.03.033	BGMR.06.004, BGMR.06.008, BGMR.06.009, BGMR.06.010, BGMR.06.011, BGMR.06.012, BGMR.06.013, BGMR.06.014, BGMR.06.015, BGMR.06.016, BGMR.06.017, BGMR.06.018, BGMR.06.019
Elberg, Kaupo	BGZH.01.003, BGZH.01.008, BGZH.01.009	BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.008, BGMR.04.010, BGMR.04.011, BGMR.04.012, BGMR.04.013, BGMR.04.014, BGMR.04.015, BGMR.04.016, BGMR.04.017, BGMR.04.018, BGMR.04.019, BGMR.04.020, BGMR.04.021
Frey, Jane	BGGG.03.022, BGGG.03.036	BGGG.03.002
Haberman, Juta	BGZH.02.003, BGZH.02.008	BGZH.04.013, BGMR.04.014, BGMR.04.015, BGMR.04.016, BGMR.04.017, BGMR.04.018, BGMR.04.019, BGMR.04.020, BGMR.04.021
Hang, Tiit	BGGG.03.004, BGGG.03.028	BGGG.03.002
Heinaru, Ain	BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.013, BGMR.03.014, BGMR.03.015, BGMR.03.016, BGMR.03.017, BGMR.03.018, BGMR.03.019, BGMR.03.020, BGMR.03.021, BGMR.03.022, BGMR.03.023	BGGG.03.002
Heinaru, Eeva	BGMR.04.006	BGBO.04.013, BGMR.04.014, BGMR.04.015, BGMR.04.016, BGMR.04.017, BGMR.04.018, BGMR.04.019, BGMR.04.020, BGMR.04.021
Herget, Jürgen	BGGG.03.057	BGGG.03.002
Ingerpuu, Nele	BGBO.01.011, BGBO.01.015	BGBO.04.013, BGMR.04.014, BGMR.04.015, BGMR.04.016, BGMR.04.017, BGMR.04.018, BGMR.04.019, BGMR.04.020, BGMR.04.021
Isakar, Mare	BGGL.02.005, BGGL.02.015	BGGG.03.002
Jaagus, Jaak	BGGG.03.003, BGGG.03.007, BGGG.03.008, BGGG.03.035, BGGG.03.038, BGGG.03.041, BGGG.03.050, BGGG.03.055, BGGG.03.056, BGGG.03.058, BGGG.03.059	BGGG.03.002
Jaaska, Vello	BGBO.01.002	BGGG.03.002
Jagamägi, Jüri	BGGG.01.016, BGGG.01.049, BGGG.01.054	BGBO.04.013, BGBO.04.015 BGGG.03.030
Jagamägi, Teet	BGGG.01.038, BGGG.01.039, BGGG.01.040, BGGG.01.041, BGGG.01.042, BGGG.01.048, BGGG.01.054	BGZH.01.004, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.020, BGZH.01.021
Jauhiainen, Jussi S.	BGGG.02.002, BGGG.02.035, BGGG.02.038, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.045, BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.057, BGGG.02.058	BGGG.01.030
Järvekül, Arvi	BGZH.02.010, BGZH.02.011	BGBO.01.005, BGBO.01.008, BGBO.01.009, BGBO.01.020, BGBO.01.030
Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.013, BGGG.03.014, BGGG.03.034, BGGG.03.037, BGGG.03.041, BGGG.03.054, BGGG.03.055	BGGG.03.001, BGGG.03.053 BGBO.04.004, BGBO.04.005, BGBO.04.006, BGBO.04.011, BGBO.04.012, BGBO.04.015, BGBO.04.016, BGBO.04.022, BGBO.04.023, BGBO.04.024, BGBO.04.025
Kalamees, Indrek	BGBO.04.006	BGGG.03.002
Kalamees, Kuulo	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015, BGBO.02.019, BGBO.02.020, BGBO.02.021, BGBO.02.022	BGGG.03.002, BGGL.03.005,
Kalamees, Rein	BGBO.03.007	
Kalm, Volli	BGGL.03.002, BGGL.03.005,	

Kulu, Hill	BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.042, BGGG.02.053, BGGG.02.054, BGGG.02.055 BGZH.03.002	Mardiste, Heino	BGGG.03.059 BGGG.01.011, BGGG.01.012, BGGG.01.013, BGGG.01.015, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.048, BGGG.01.053, BGGG.03.050
Kuresoo, Andres	BGMR.01.001, BGMR.01.002	Margus, Tõnu	BGMR.05.005
Kurg, Ants	BGGG.02.009, BGGG.02.011, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.044, BGGG.02.057, BGGG.02.058	Marits, Reet	BGMR.03.023
Kurs, Ott	BGGL.01.011, BGGL.01.022	Martin, Georg	BGZH.02.045
Kurvits, Tiia	BGMR.06.002, BGMR.06.006, BGMR.06.020	Martin, Mati	BGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.020, BGZH.01.021
Kuuse, Sulev	BGGG.03.047 BGZH.02.007 BGMR.03.023	Masing, Viktor	BGBO.04.016
Kuusemets, Valdo	BGBO.02.009, BGBO.02.013, BGBO.02.018	Mauring, Koit	BGMR.08.014
Kõiv, Toomas	BGZH.01.020, BGZH.04.004, BGZH.04.005, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.010, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.014, BGZH.04.015, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.020, BGZH.04.021	Meidla, Tõnu	BGGL.02.001, BGGL.02.004, BGGL.02.008, BGGL.02.018, BGGL.02.020, BGGL.02.021, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.03.002, BGGL.03.024
Kõiv, Viia	BGZH.03.002, BGZH.03.008	Metspalu, Andres	BGMR.01.001, BGMR.01.002, BGMR.01.004, BGMR.01.005, BGMR.01.006, BGMR.01.007, BGMR.01.008, BGMR.01.009, BGMR.01.010, BGMR.01.011, BGMR.01.012, BGMR.01.013, BGMR.01.014, BGMR.01.015, BGMR.01.016, BGMR.01.017
Kõljalg, Urmas	BGMR.07.001, BGMR.07.003, BGMR.07.005, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.012, BGMR.07.013, BGMR.07.014, BGMR.07.015, BGMR.07.016, BGMR.07.017, BGMR.07.018, BGMR.07.019, BGMR.07.020, BGMR.07.021 BGZH.02.003, BGZH.02.007, BGZH.02.008	Metspalu, Ene	BGMR.02.017, BGMR.02.018, BGMR.02.019
Kärner, Jüri	BGBO.01.007, BGBO.01.009, BGBO.01.013	Mokrik, Robert	BGGL.03.003, BGGL.03.018, BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.036
Laanetu, Nikolai	BGBO.01.011, BGBO.01.015, BGBO.01.020	Moldau, Heino	BGMR.07.004, BGMR.07.005, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.012, BGMR.07.013, BGMR.07.014, BGMR.07.015, BGMR.07.016, BGMR.07.017, BGMR.07.018, BGMR.07.019, BGMR.07.020, BGMR.07.021, BGMR.07.022
Laisk, Agu	BGGG.01.054	Moora, Mari	BGBO.02.018, BGBO.03.006, BGBO.03.007
Laugaste, Reet	BGMR.09.004, BGMR.09.005, BGMR.09.007, BGMR.09.014, BGMR.09.021, BGMR.09.023, BGMR.09.037, BGMR.09.039, BGMR.09.060, BGMR.09.061	Must, Aadu	BGGG.01.012
Leht, Malle	BGMR.09.015, BGMR.09.017, BGMR.09.024, BGMR.09.025, BGMR.09.026, BGMR.09.027, BGMR.09.028, BGMR.09.054, BGMR.09.059	Mäe, Andres	BGMR.03.003, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.013, BGMR.03.014, BGMR.03.015, BGMR.03.016, BGMR.03.018, BGMR.03.019, BGMR.03.020, BGMR.03.021, BGMR.03.022, BGMR.03.023
Leis, Mare	BGGL.03.023	Mäemets, Aare	BGZH.02.008
Lepik, Leida	BGMR.01.002	Mäemets, Helle	BGZH.02.003
Leuhin, Illar	BGGL.03.023 BGMR.01.002	Mällo, Riho	BGGG.02.001, BGGG.02.004, BGGG.02.025, BGGG.02.034, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.043
Liiber, Ülle	BGZH.01.010, BGZH.01.011, BGZH.03.013	Mänd, Raivo	BGZH.01.020, BGZH.03.003, BGZH.03.009, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.020, BGZH.03.022, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.025
Liiv, Krista	BGGL.01.008	Mäandar, Hugo	BGMR.08.014
Liiva, Arvi	BGZH.03.021	Märss, Tiit	BGGL.02.003
Lileväli, Hardo	BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.046, BGGG.03.058, BGGG.03.059	Möls, Tõnu	BGBO.04.021
Lilleleht, Vilju	BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.01.012, BGBO.01.013, BGBO.01.020, BGBO.01.026, BGBO.01.027, BGBO.01.034	Nurk, Allan	BGMR.03.023
Loog, Aadu	BGMR.06.003, BGMR.06.008, BGMR.06.009, BGMR.06.010, BGMR.06.011, BGMR.06.012, BGMR.06.013, BGMR.06.014, BGMR.06.015, BGMR.06.016, BGMR.06.017, BGMR.06.018, BGMR.06.019	Nõges, Peeter	BGZH.02.004, BGZH.02.005, BGZH.02.008, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039
Lotman, Aleksei	BGGG.01.044, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.02.058, BGGG.03.022, BGGG.03.026, BGGG.03.027, BGGG.03.031, BGGG.03.032, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.051, BGGG.03.052, BGGG.03.058,		
Lõhmus, Krista			
Läänelaid, Alar			
Maimets, Toivo			
Mander, Ülo			

Nõges, Tiina	BGZH.02.006, BGZH.02.008, BGZH.02.017, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039	Püttsepp, Ülle Raagmaa, Garri Raid, Raivo	BGBO.02.018 BGGG.02.024, BGGG.02.056 BGZH.04.001, BGZH.04.003, BGZH.04.006, BGZH.04.011, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.020 BGGG.01.024 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.012, BGBO.02.015 BGM.09.035, BGM.09.036, BGM.09.044, BGM.09.058 BGM.08.014 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGM.05.004, BGM.05.006, BGM.05.011, BGM.05.015, BGM.05.016, BGM.05.017, BGM.05.018, BGM.05.019, BGM.05.020, BGM.05.021, BGM.05.022, BGM.05.023, BGM.05.024, BGM.05.025, BGM.05.026 BGGG.01.001, BGGG.01.003, BGGG.01.004, BGGG.01.006, BGGG.01.008, BGGG.01.009, BGGG.01.010, BGGG.01.029, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.048, BGGG.01.053, BGGG.01.058 BGBO.01.004, BGBO.01.029, BGBO.03.003, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010, BGBO.03.014, BGBO.03.015 BGBO.03.006 BGGL.02.001, BGGL.02.006, BGGL.02.008, BGGL.02.012, BGGL.02.014, BGGL.02.017, BGGL.02.021, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.03.002 BGM.07.004 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005 BGBO.04.009 BGM.05.005 BGZH.01.011, BGZH.02.010, BGZH.02.012, BGZH.02.013, BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.017, BGZH.02.019, BGZH.02.020, BGZH.02.021, BGZH.02.023, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.028, BGZH.02.031, BGZH.02.032, BGZH.02.033, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.042, BGZH.02.043, BGZH.02.044, BGZH.04.020 BGM.09.001, BGM.09.002, BGM.09.008, BGM.09.009, BGM.09.011, BGM.09.023, BGM.09.043, BGM.09.044, BGM.09.045, BGM.09.046 BGM.01.002 BGM.04.008, BGM.04.009 BGBO.01.020, BGBO.04.003, BGBO.04.010 BGGG.03.023 BGM.06.001 BGM.08.001 BGM.06.020, BGM.08.016, BGM.08.017, BGM.08.018, BGM.08.019, BGM.08.020, BGM.08.021, BGM.08.022, BGM.08.023, BGM.08.024, BGM.08.025, BGM.08.026, BGM.08.027
Oitmaa, Eneli Oja, Aini	BGM.01.002 BGGG.03.005, BGGG.03.006, BGGG.03.055	Randaru, Tõnu Randlane, Tiina	
Oja, Tatjana Oja, Tõnu	BGBO.01.007, BGBO.01.009 BGGG.01.034, BGGG.01.053, BGGG.01.059, BGGG.01.060, BGGG.03.016, BGGG.03.017, BGGG.03.018, BGGG.03.019, BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.042 BGM.07.004 BGZH.02.023 BGBO.01.005	Rannikmäe, Miia	
Oja, Vello Ojaveer, Evald Olli, Kalle Ott, Ingmar	BGZH.02.003, BGZH.02.007, BGZH.02.009, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.034, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039 BGZH.02.007 BGBO.01.016, BGBO.01.020, BGBO.01.023, BGBO.01.025, BGBO.01.028, BGBO.01.029, BGBO.01.031, BGBO.01.032, BGBO.01.033	Realo, Enn Reier, Ülle Remme, Jaanus	
Ott, Karin Paal, Jaanus	BGM.06.020, BGM.07.005, BGM.07.006, BGM.07.007, BGM.07.010, BGM.07.011, BGM.07.012, BGM.07.013, BGM.07.014, BGM.07.015, BGM.07.016, BGM.07.017, BGM.07.018, BGM.07.019, BGM.07.020, BGM.07.021, BGM.07.022 BGGG.03.053 BGZH.02.006	Roosaare, Jüri	
Padu, Evi	BGM.08.002, BGM.08.014, BGM.08.016, BGM.08.017, BGM.08.018, BGM.08.019, BGM.08.020, BGM.08.021, BGM.08.022, BGM.08.023, BGM.08.024, BGM.08.025, BGM.08.026, BGM.08.027 BGGL.02.010, BGGL.02.011 BGM.02.017, BGM.02.018, BGM.02.019 BGM.01.002	Roosma, Avo Rubel, Madis	
Palang, Hannes Pall, Peeter Palumaa, Peep	BGBO.03.008, BGBO.03.009, BGBO.03.013, BGBO.03.014, BGBO.03.021, BGBO.03.022 BGZH.02.002, BGZH.02.008 BGGL.01.004, BGGL.03.002, BGGL.03.009, BGGL.03.010, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.031, BGGL.03.035, BGGL.03.036 BGGG.03.007 BGGG.02.014, BGGG.02.019, BGGG.02.021, BGGG.02.023, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052 BGM.08.014 BGGL.02.015	Rämma, Heiko Saag, Andres	
Pani, Tõnu Parik, Jüri	BGM.08.002, BGM.08.014, BGM.08.016, BGM.08.017, BGM.08.018, BGM.08.019, BGM.08.020, BGM.08.021, BGM.08.022, BGM.08.023, BGM.08.024, BGM.08.025, BGM.08.026, BGM.08.027 BGGL.02.010, BGGL.02.011 BGM.02.017, BGM.02.018, BGM.02.019 BGM.01.002	Saar, Maret Saarma, Urmas Saat, Toomas	
Pata, Illar Peterson, Urmas	BGBO.03.008, BGBO.03.009, BGBO.03.013, BGBO.03.014, BGBO.03.021, BGBO.03.022 BGZH.02.002, BGZH.02.008 BGGL.01.004, BGGL.03.002, BGGL.03.009, BGGL.03.010, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.031, BGGL.03.035, BGGL.03.036 BGGG.03.007 BGGG.02.014, BGGG.02.019, BGGG.02.021, BGGG.02.023, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052 BGM.08.014 BGGL.02.015	Sarapuu, Tago	
Piirsoo, Kai Plado, Jüri	BGGL.01.004, BGGL.03.002, BGGL.03.009, BGGL.03.010, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.031, BGGL.03.035, BGGL.03.036 BGGG.03.007 BGGG.02.014, BGGG.02.019, BGGG.02.021, BGGG.02.023, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052 BGM.08.014 BGGL.02.015	Saupel, Heidi Sedman, Juhan Sellin, Arne	
Post, Piia Pragi, Uudo	BGGL.01.004, BGGL.01.011, BGGL.01.015, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.038, BGGL.03.002, BGGL.03.017, BGGL.03.025, BGGL.03.028, BGGL.03.033 BGZH.04.003, BGZH.04.006 BGGG.01.057 BGBO.03.007	Sepp, Kalev Sikut, Rein Sild, Veljo Simisker, Jaan	
Pung, Lembit Puura, Ivar Puura, Väino	BGGL.01.004, BGGL.01.011, BGGL.01.015, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.038, BGGL.03.002, BGGL.03.017, BGGL.03.025, BGGL.03.028, BGGL.03.033 BGZH.04.003, BGZH.04.006 BGGG.01.057 BGBO.03.007	Sipria, Aleksandr Soo, Viljo	
Pöldvere, Kalju Päll, Peeter Pärtel, Meelis	BGGL.01.004, BGGL.01.011, BGGL.01.015, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.038, BGGL.03.002, BGGL.03.017, BGGL.03.025, BGGL.03.028, BGGL.03.033 BGZH.04.003, BGZH.04.006 BGGG.01.057 BGBO.03.007		

Speek, Mart	BGMR.08.013, BGMR.08.015, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.018, BGMR.08.019, BGMR.08.020, BGMR.08.021, BGMR.08.022, BGMR.08.023, BGMR.08.024, BGMR.08.025, BGMR.08.026, BGMR.08.027	Trass, Hans-Voldemar Trei, Tiit	BGBO.01.028 BGZH.02.001, BGZH.02.002, BGZH.02.040
Szava-Kovats, Robert	BGGG.03.049	Truve, Erkki	BGMR.05.001, BGMR.05.014
Starast, Henno	BGZH.02.004	Tuvikene, Arvo	BGZH.02.027
Suisalu, Artur	BGMR.08.014	Tänavots, Jaan	BGBO.01.008
Sumberg, Astrid	BGMR.07.006	Ustav, Mart	BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011, BGMR.04.012, BGMR.04.013, BGMR.04.014, BGMR.04.015, BGMR.04.016, BGMR.04.017, BGMR.04.018, BGMR.04.019, BGMR.04.020, BGMR.04.021
Söber, Anu	BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.09.039		BGBO.02.003, BGBO.02.004
Zobel, Kristijan	BGBO.03.003, BGBO.03.006, BGBO.03.008, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.023	Vaasma, Mall	BGMR.09.039
Zobel, Martin	BGBO.03.003, BGBO.03.007, BGBO.03.013, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.018, BGBO.03.020, BGBO.03.024, BGBO.03.025, BGBO.03.026	Vaasna, Tiit	BGZH.02.014
	BGMR.04.006, BGMR.04.007	Vaino, Väino	BGZH.01.010, BGZH.01.011, BGZH.03.004, BGZH.03.008, BGZH.03.022
Talpsep, Ene	BGMR.06.005	Valdmann, Harri	BGZH.03.016
Talpsepp, Tiit	BGGG.02.026, BGGG.02.042	Vanatoa, Alo	BGZH.02.045
Tammaru, Tiit	BGZH.03.006	Veersalu, Aune	BGMR.03.010
Tammaru, Toomas	BGGL.03.011	Veldre, Gudrun	BGGG.01.050
Tammemäe, Olavi	BGZH.02.006	Vessmann, Argo	BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.009, BGMR.03.010, BGMR.03.023
Tammert, Helen	BGGG.03.044	Viikmaa, Mart	BGZH.02.002
Tann, Rines	BGBO.01.009, BGBO.01.021		BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.007, BGMR.02.008, BGMR.02.009, BGMR.02.010, BGMR.02.011, BGMR.02.012, BGMR.02.013, BGMR.02.014, BGMR.02.015, BGMR.02.016, BGMR.02.018, BGMR.02.020
Tarmu, Illi	BGZH.03.016	Vilbaste, Sirje	BGGL.02.019
Tartes, Urmas	BGMR.03.006	Villems, Richard	BGZH.02.003
Tasa, Andrus	BGMR.01.002		BGZH.02.013
Teder, Maris	BGZH.02.022		
Tenson, Jüri	BGMR.06.020, BGMR.08.003, BGMR.08.028	Vinn, Olev	
Teugjas, Hele	BGZH.02.003	Virro, Taavi	
	BGZH.01.001, BGZH.01.002	Vuorinen, Ilppo	
Timm, Henn	BGMR.09.003, BGMR.09.007, BGMR.09.010, BGMR.09.011, BGMR.09.019, BGMR.09.023, BGMR.09.042, BGMR.09.061		
Timm, Tarmo	BGBO.01.005, BGBO.01.009, BGBO.03.006		
Toom, Maie	BGMR.08.003, BGMR.08.005		
Toom, Mare			
Toomik, Peeter			

FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND

FK00.00.001 Meditsiiniline keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Uldo Mölder, dotsent Vello Loodmaa, dotsent Juha Ehrlich, lektor Lilli Paama, assistent Mati Anulepp, assistent Tiit Ehrlich
2 AP (24 L + 24 P + 32 i) • E

■ Stomatoloogia: I

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike stacionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; kolloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 3 KP n-s ==>E

FK00.00.002 Meditsiiniline keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Jaan Pentšuk, dotsent Vello Loodmaa, dotsent Juha Ehrlich, lektor Lilli Paama, assistent Mati Anulepp, assistent Tiit Ehrlich
3 AP (36 L + 36 P + 48 i) • E

■ Arstiteadus: I

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike stacionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; kolloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 3 KP n-s 3 knt ==>E

EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)

OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)

FKEF.01.004 Optika praktikum

dotsent Ilmar Rammo, dotsent Matti Laan, teadur Peeter Paris, lektor Hans Korge
2,5 AP (48 P + 52 i) • A

■ Füüsika: 2, 3

① FKEF.01.007 ① FKEF.01.006

Praktikum aitab süvendada optika loengukursuse kuulamisel saadud teadmisi ning võimaldab saada praktilisi kogemusi töös optiliste seadmetega. Praktikum eeldab tulemuste arvutitöötlamise oskust.

Toimumiskava:

26. - 37. n. 4 KP n-s ==>A

FKEF.01.005 Elekter ja magnetism

teadur Kalju Kudu, lektor Hans Korge
5,5 AP (48 L + 32 S + 140 i) • E

■ Füüsika: 2, 3

① FKKEF.03.022

Sissejuhatus elektriliste nähtuste füüsikasse: elektrostaatika, alalisvoolu seadused, elektromagnetism, elektromagnetvõnkumised ja lained. Käsitletakse elektrivoolu olemust ja mehhanismi metallides, pooljuhtides, gaasides ja elektrolüütides. Aine on eelduseks paljude füüsika õppekavasse kuuluvate ainete omandamisele.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 4 L, 2 KS n-s 2 knt
13. - 16. n. 2 KS n-s 1 knt ==>E

FKEF.01.006 Optika

korr. professor Jaak Aaviksoo, dotsent Matti Laan, lektor Hans Korge
5,5 AP (48 L + 32 S + 140 i) • E

■ Füüsika: 2, 3

① FKEF.01.005 ① FKTF.04.011

Aine on sissejuhatuseks füüsikalisel optikasse. Lähtutakse valguse elektromagnetlainelise mudelist ja selle mudeli erinevatest lähenditest. Vaadeldakse valguse levikut, lainete liitumist ning vastasmõju ainega nii isotroopse kui ka anisotroopse keskkonna korral. Tutvustatakse mittelineaarseid efekte.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 4 L, 2 KS n-s 2 knt
36. - 39. n. 2 KS n-s 1 knt ==>E

FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum

teadur Ants Haljaste, teadur Märt Aints, lektor Valeri Vassiltšenko, lektor Ants Tiirik, assistent Toomas Plank

2,5 AP (48 P + 52 i) • A

■ Füüsika: 2, 3

① FKKEF.03.011, FKKEF.03.012 ① FKEF.01.005

Praktikum on täienduseks elektri ja magnetismi kursusele. Eesmärgiks on tutvustada elektriliste ja magnetiliste suuruste mõõtmismeetodeid, saada kogemusi ümberkäimiseks elektrimootoriistadega ning kinnistada ja süvendada teoreetilisi teadmisi elektriliste ja magnetiliste nähtuste valdkonnas. Praktikum hõlmab 15 teemat kokku 35 tööga. Semestri jooksul tuleb sooritada 9 laboratoorset tööd.

Toimumiskava:

3. - 14. n. 4 KP n-s ==>A

FKEF.01.008 Sissejuhatus rühmateooriasse

dotsent Olev Sild
2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika: 3, 4

① MTPM.02.002

Loengukursus annab põhiteadmised rühmateooriast, mis on püsivate ja sümmeetriliste struktuuride matemaatilise kirjeldamise ja uurimise vahendiks füüsikas. Kursuse põhilisteks osadeks on üldise rühmateooria elemendid, esituste teooria üldosa ja lõplike rühmade esitused koos rakendustes tähtsate rühmade analüüsiga. Rühmateooria meetodid leiavad kasutamist tahke keha teoorias ning aatomi-, tuuma- ja osakeste füüsikas. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s ==>E

FKEF.01.009 Signaalitötluse alused

korr. professor Peeter Saari

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ Füüsika: 4, mag, dokt

① FKTF.01.007, FKTF.01.012

Loengukursuse eesmärk on omandada teoreetilised alusteadmised, millel põhinevad kõikvõimalike signaalide analüüs ja tötlus ning vastava riist- ja tarkvara tööprintsüübid. Põhimõisted nagu Fourier' kujutus, impulsskoste jt. esitatakse seotuna ja illustreerituna üld- ja teoreetilise füüsika ning elektroonika kursustes õpituga, välja tuues mitmete füüsika põhikontseptsioonide universaalsuse ning rakendatavuse täiesti erinevais valdkondades. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi PC-l interaktiivse programmpaketi vahendusel. Antakse ka aieteadmisi valdkonna uusimatest tendidest nagu wavelet-analüüs, pealtkuulamiskindel kvant-kriptograafiline telekommunikatsioon jt. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia üliõpilastele ning fundamentaal- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 4 L n-s
7. - 8. n. 4 KP n-s ==>E

FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused

lektor Hans Korge, lektor Ants Tiirik, assistent Toomas Plank

2 AP (12 L + 24 P + 44 i) • A

■ Füüsika: 1, 2

Tutvumine füüsikaliste mõõtmiste põhimõtetega, meetoditega, otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks.

Toimumiskava:

3. - 14. n. 1 L, 2 KP n-s =>A

FKEF.01.012 Spektroskoopia alused

korr. professor Aleksander Luštšik, dotsent Ilmar Rammo

1 AP (6 L + 12 P + 22 i) • A

■ Füüsika: 3, 4

① FKEF.01.006

Kursuses käsitletakse olulisemaid spektroskoopilisi uurimismeetodeid, vastavat aparatuuri baasi aga ka aatomifüüsika mõningaid spektroskoopilisi aspekte.

Toimumiskava:

* 6 1 L, 2 KP n-s =>A

FKEF.01.014 Molekulide ja kristallide spektroskoopia

dotsent Olev Sild

3 AP (48 L + 72 i) • E

■ Füüsika: mag

① FKEF.01.008

Kursus käsitleb optiliste spektrite üldist teooriat ja molekulide, kristallide ja kristalli lisanditsentrite spektraalkarakteristikat. Spektroskoopia kui aine uurimise meetod seostab spektraalkarakteristika aine mikrostruktuuri, parameetrite ning aines toimuvate füüsikaliste protsessidega. Käsitletakse klassikalise ja kaasaegse spektroskoopia meetodeid. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L n-s =>A

FKEF.01.016 Sissejuhatus mänguteooriasse

korr. professor Jaak Aaviksoo

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

Kursus on üles ehitatud mänguteooria põhiseisukohtade ja mängutüüpide tutvustusena laiale kuulajaskonnale nii loodus-, sotsiaalkui humanitaaraladelt. Vaadeldakse mängu kui planeerimisülesandeid ja mudeleid mitmete evolutsiooniliste ning sotsiaalsete nähtuste kirjeldamiseks. Toimub iseseisev mängu modelleerimine arvutil.

Toimumiskava:

9. - 14. n. 4 L n-s
15. - 16. n. 4 P n-s 1 ref =>E

FKEF.01.017 Holograafia ja optiline infotöötlus

korr. professor Peeter Saari

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ Füüsika: 4, mag

① FKEF.01.006, FKEF.01.009 ① FKEF.01.003

Loengukursus annab alusteabe orienteerumaks andmete salvestamise, töötlemise, turvamise, šifreerimise, reprodutseerimise jms. optilistes meetodites, millistele ennustatakse laia tulevikku uuel sajandil. Käsitletakse holograafia eri liike, sh. Tartus Füüsika Instituudis väljatöötatud nn. aegruumse holograafia füüsikat ja tehnoloogiat. Tutvustatakse arengutrende nii sellistes praktilistes valdkondades nagu kiud- ja integraaloptika, holograafilised elemendid ja kinoformid, kui ka perspektiivsetes uurimissuundades nagu optilised paralleel- ja kvantprotsessorid. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi nii virtuaalsetel (arvuti) mudelitel kui ka laseroptilisel riistvaral.

Toimumiskava:

9. - 12. n. 4 L n-s
13. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

FKEF.01.018 Tahkiseelektroonika rakendusi

dotsent Ilmar Rammo

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ Füüsika: mag

Vaadeldakse kontaktnähtusi (metalli ja pooljuhi kontakti, p-n - heterosiiret) ja nendel nähtustel põhinevate seadmete (diod statsionaarses ja impulsisrežiimis, bipolaarne heterotransistor, väljatransistor jt.) töö füüsikalisi aluseid. Samuti käsitletakse ülikõrgsagedustehnikas kasutatavate diodide (laviinläbilennudiod, Gunni diod) funktsioneerimist. Loengutega kaasneb praktikum, kus määratakse pooljuhtide karakteristikuid ning pooljuhtseadmete parameetreid. Aine on suunatud füüsikalise infotehnoloogia haru magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s =>E

FKEF.01.019 Eriseminar optikas ja spektroskoopias

korr. professor Jaak Aaviksoo

20 AP (256 S + 544 i) • 4A

■ Füüsika: dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteemaga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminariettekannete vormis. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriasta jooksul.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s
24. - 39. n. 2 S n-s =>A

RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)**FKEF.02.013 Rakendusoptika**

dotsent Ilmar Rammo

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika: 4

Rakendusoptika kursuses käsitletakse optiliste süsteemide ehituse ja toimimise teoreetilisi aluseid. Tutvustatakse optiliste süsteemide arvutamise ja projekteerimise meetodeid. Vaadeldakse reaalseid optilisi süsteeme iseloomustavaid parameetreid ning nende parameetrite parandamise ja optimeerimise meetodeid. Antakse ülevaade praktikas kasutamist leidvatest optilistest süsteemidest. Eraldi peatükk on pühendatud kiirguse vastuvõtjale. Viimaste puhul leiab käsitlemist ka nende kasutamine nõrkade kiirgusvoogude avastamiseks ja mõõtmiseks. Aine on suunatud füüsikalise infotehnoloogia haru üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FKEF.02.019 Elektroonika alused

dotsent Ando Ots, lektor Valeri Vassiltšenko

5,5 AP (64 L + 48 P + 108 i) • E A

■ Füüsika: 3

① FKEF.01.005

Loengukursus käsitleb analoog- ja digitaalelektronika põhialuseid, signaalide levi ja võimendamist. Antakse ülevaade transistori töötamise põhimõtetest ja selle kasutamisest signaalitöötluses. Käsitletakse analoog- ja digitaalelektronikas enamlevinud integraallülitusi. Loengukursusega kaasneb 10 laboratoorset tööd.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s
24. - 39. n. 2 L, 3 KP n-s =>A
=>E

FKEF.02.028 Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid

dotsent Jüri Vedru, teadur Rein Raamat, teadur Leo-Henn Humal

4 AP (48 L + 16 P + 96 i) • E

□ Füüsika: 4

① FKEF.02.041, KKS.B.01.001

Antakse ülevaade peamistest biomeditsiinilistes mõõtmistes kasutatavatest meetoditest ja neid realiseerivast aparatuurist, samuti ka raviotstarbelistest seadmetest. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 1 KP n-s 3 knt =>E

FKEF.02.029 Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse

Siim Aid

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ Füüsika:4

● KKS.B.01.001

Käsitletakse põhilisi meetodeid bioobjektide ja -protsesside visualiseerimiseks: röntgendiagnostika, radioisotoopdiagnostika, tuumamagnetresonants- ja positronemissioontomograafia, ultrahelidiagnostika ning termovisioon. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s 3 knt
36. - 39. n. 2 KP n-s =>E

FKEF.02.032 Elekter ja magnetism

dotsent Kalev Tarkpea, lektor Valeri Vassiltšenko, lektor Ants Tiirik

5 AP (32 L + 48 P + 32 S + 88 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

① FKFD.01.039

Käsitletakse süvendatult gümnaasiumi elektri ja magnetismi kursust, vaadeldes näidetena eelkõige elektriseadmeid ja -nähtusi, mis ümbritsevad meid igapäevases elus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 3 KP, 2 KS n-s 2 knt =>E

FKEF.02.033 Füüsika II (elekter ja magnetism)

dotsent Kalev Tarkpea

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

■ Keemia:2

● FKEF.02.042

Käsitletakse elektromagnetilist vastastikmõju kui keemiliste seosejõudude tekkepõhjust. Vaadeldakse elektri-alaste füüsikaliste mõistete süsteemi ning enamlevinud elektriseadmete tööpõhimõtet.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt =>E

FKEF.02.034 Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Keemia:2

● FKEF.02.033

Käsitletakse optika ning aatomi- ja tuumafüüsika põhimõistete ja -seadusi, lähtudes aine ja välja lainelis-korpuskulaarsest dualismist. Tutvustatakse fotomeetria ning kiirte-, laine- ja kvantoptikat. Selgitatakse aatomi elektronkatte ning tuuma ehitust määravaid printsiipe.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid

korr. professor Lembit Pung

1 AP (6 L + 18 P + 16 i) • A

■ Füüsika:3, 4

● FKTF.04.010

Kursuses käsitletakse ioniseerivate kiirguste registreerimise meetodeid, neeldumist aines, laetud osakeste kiirendeid ning Mössbaueri spektrite mõõtmist.

Toimumiskava:

* 6 1 L, 3 KP n-s =>A

FKEF.02.042 Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ Keemia:1

Selle ja ka kahe järgneva füüsikakursuse (II ja III) eesmärgiks on tutvustada tulevastele keemikutele kaasaegset füüsikalist maailmapilti, loodusteadustes kasutatavat füüsikalist terminoloogiat ning füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Kogu kursuse süsteemi ulatuses tuuakse näiteid füüsikaseaduste toimimise kohta looduses. I kursuses käsitletakse kulg- ja pöördliikumise mehaanikat, ainete elastsusomadusi, vonke- ja laineprotsesse, aga samuti ka molekulaarfüüsikat ning termodünaamikat.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FKEF.02.043 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

Kalle Kepler

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:4

① FKTF.04.010

Loengukursuses käsitletakse ioniseeriva kiirguse ja aine vastasmõju, kiirguse bioloogilist toimet ning kiirguskaitset ja dosimeetriat meditsiinis. Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suunab iomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s =>E

FKEF.02.045 Mikroprotsessorid

dotsent Ando Ots

5 AP (64 L + 16 P + 16 S + 104 i) • E

□ Füüsika:4

● FKEF.02.019

Kursus käsitleb mikroprotsessorsüsteemide analüüsi ja sünteesi, raud- ja tarkvara. Annab ülevaate kaasaegsetest erinevate tööpõhimõtete mikroprotsessoritest Intel, Zilog, Motorola, Microchip) ja nende arengusuundadest. Kursusega kaasnevad praktilised tööd õppekontrolleril. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 1 KP, 1 S n-s =>E

FKEF.02.046 Digitaalne signaalitöötlus

dotsent Ando Ots

2 AP (22 L + 10 P + 48 i) • E

□ Füüsika:4

● FKEF.02.045

Kursus käsitleb elektrilise signaali töötlust kaasaegsete digitaallülituste ja mikroprotsessoritehnikaga abil. Annab ülevaate signaali diskreetimisest, kodeerimisest, filtreerimisest, inditseerimisest, edastamisest ja andmevahetusest personaalarvutiga. Kursusega kaasneb 4 praktilist tööd. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia haru üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 L n-s
35. - 39. n. 2 KP n-s =>E

FKEF.02.048 Sidesüsteemid

korr. professor Lembit Pung, teadur Ants Haljaste

2 AP (20 L + 12 P + 48 i) • E

□ Füüsika:mag

Kursuses käsitletakse elektriliste signaalide edastamisega seotud protsesse mitmesugustes ülekandeliinides (ööslainejuhid, koaksiaalkaablid) ja liinielementides, tutvutakse ülikõrgsagedusvõimendite ja -generaatorite tööpõhimõttega ning antennide ehituse ja nende põhiparameetritega. Käsitletakse raadiolainete levikut atmosfääris, satelliitside aluseid ning SAT-TV vastuvõtja ehitust. Praktiliste tööde käigus uuritakse elektromagnetvälja lainejuhtides ning õpitakse mõõtma ülekandeliinide põhiparameetreid. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia haru magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s
34. - 39. n. 2 KP n-s =>E

FKEF.02.050 Füüsika praktikum I

dtsent Kalev Tarkpea, lektor Ants Tiirik

1 AP (24 P + 16 i) • A

■ Keemia:1

① FKEF.02.042

Praktikum tutvustab füüsikaliste mõõteriistade kasutamist ja mõõtmistulemuste korrektset esitamist koos mõõtemääramatuse hinnanguga. Tehakse kokku 6 tööd mehaanika ja molekulaarfüüsika, elektrimõõteriistade kasutamise ning elektri ja magnetismi alalt.

Toimumiskava:

32. - 39. n. 3 KP n-s =>A

FKEF.02.051 Füüsika praktikum II

korr. professor Lembit Pung, dtsent Hugo Mändar, dtsent Ilmar Rammo

2 AP (48 P + 32 i) • A

■ Keemia:2

① FKEF.02.050

Praktikumi käigus õpitakse kasutama optilisi mõõteriistu, tutvutakse spektroskoopiliste uurimismeetoditega aga ka röntgenstruktuuranalüüsi aluste ning tuumafüüsika eksperimentaalsete meetoditega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KP n-s =>A

FKEF.02.052 Metroloogia, standardiseerimine ja kvaliteeditagamise alused

Olev Saks

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:4, mag

① FKEF.01.010

Loengukursus annab põhiteadmised füüsikaliste suuruste mõõtmiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate seadusaktidega. Harjutusülesanded mõõtmistulemuste vormistamise kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitletavat materjali. Kursus annab ka põhimõisted standardiseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemi alal. Käesoleval ajal on need teadmised kõigis arenenud maades eelduseks töökohtade saamisel tootvates ja müügifirmades, kalibreerimis-, taatlus- ja muudes mõõtmistega tegelevates laborites.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKEF.02.053 Mõõte- ja juhtimissüsteemid

teadur Peeter Loog

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:mag

Klassikalise ja moodsa automaatjuhtimisteooria põhimõisted ja rakendusvõimalused. Annab eeldused arvutitel süsteemide uurimise tarkvara kasutamiseks. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKEF.02.054 Süsteemide identifitseerimine ja modelleerimine

teadur Peeter Loog

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:mag

① FKEF.01.009, FKEF.02.053

Reaalsete süsteemide matemaatiliste mudelite parameetrite määramine. Mudelite realiseerimine analoogarvutite tehnikat kasutades. Aine on suunatud biomeditsiinitehnika haru magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FKEF.02.055 Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused

dtsent Arved Vain

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

□ Füüsika:3, 4

Loengukursuses esitatakse inimese funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika põhimõisted ning seaduspärasused. Antakse ülevaade rakkude ja kudede struktuurist ning funktsioonidest. Praktikumi kaudu antakse oskused inimese kehaasendite, liigutuste ja liikumise biomehaaniliseks analüüsiks. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 KP n-s 2 knt =>E

FKEF.02.056 Programmeerimiskeel C

Toivo Vajakas

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • A

□ Füüsika:3, 4, mag

① MTAT.03.033

Kursus tutvustab programmeerimiskeelt C ja enamlevinud andmestruktuuride kasutamist selles keeles. Järgneb lühike ülevaade objektorienteeritud programmeerimisest ja C++ keelest. Arvestuse saamiseks tuleb üliõpilastel kirjutada programm C keeles. Füüsikalise infotehnoloogia haru valikaine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s =>A

FKEF.02.057 Eriseminar rakendusfüüsikas

korr. professor Lembit Pung

20 AP (256 S + 544 i) • 4A

■ Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteemaga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminarittekannete vormis. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriaasta jooksul.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s
24. - 39. n. 2 S n-s =>A**FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)****FKFE.00.001 Pedagoogiline praktika**

korr. professor Toomas Tenno, dtsent Lembi Tamm, dtsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, assistent Karin Hellat

14 AP (560 i) • 4A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2, 3, 4

Koolipraktika, mis koosneb 4-st osast: IV, V, VI ja VIII semestril.

Toimumiskava:

*

ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)**FKFE.01.001 Keemia ja geokeemia**

lektor Peeter Vares

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Geograafia:1

Käsitletakse keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi, mis on aluseks geokeemiliste protsesside kirjeldamisel. Antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite omadustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 4 knt =>E

FKFE.01.002 Keemia alused

dtsent Rein Pullerits

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

■ Keemia:1 □ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Antakse süvendatud käsitlus keskkoolis õpetatavatest keemia põhilustest ja arvutusülesannetest ning nende rakendamisest keemiaüliõpilaste õppeprogrammis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 3 knt =>A

FKFE.01.003 Keemiaülesannete lahendamine

dotsent Rein Pullerits

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☐ Bioloogia:ülem, Keemia:ülem

Käsitletakse keskkooli keemiaülesannete lahendamise võimalusi. Kursuse teises pooles vaadeldakse keemiaolümpiaadide ülesandeid ja nende võimalikke lahendusviise.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 8 knt ==>E

FKFE.01.004 Anorgaaniline keemia I

teadur Allan Hallik, lektor Peeter Vares, lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

☒ Farmaatsia:1

Sügissemestri loengutes antakse anorgaanilise keemia omandamiseks vajalikud üldteoreetilised alused termodünaamikast, keemilisest kineetikast ning aatomi ehitusest. Suurt rõhku pannakse õpetusele lahustest, lahuste omadustele, tasakaaludele lahustes. Praktikumis saavad üliõpilased esmased laboritöö kogemused, lahendavad harjutusülesandeid, kinnistavad loengumaterjali.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s 3 knt ==>E

FKFE.01.005 Üldine keemia

lektor Peeter Vares

1,5 AP (32 L + 28 i) • E

☒ Geoloogia:1

Loengukursuse sügissemestril antakse ülevaade termodünaamika, keemilise kineetika ja tasakaalu, redoksprotsesside, lahuste teooria ning aine ehituse põhiprobleemidest. Kevadsemester on pühendatud keemiliste elementide, nende omaduste ja ühendite käsitlemisele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt ==>E

FKFE.01.007 Üldine keemia

lektor Peeter Vares

3 AP (32 P + 16 S + 72 i) • A

☒ Bioloogia:alam

Seminaris kinnistatakse üliõpilaste keemiaalaseid teadmisi loengukursuses käsitletud küsimuste arutlemisega ja probleem- ning arvutusülesannete lahendamise. Omandatud teoreetilised teadmised leiavad rakendust praktiliste tööde teostatamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P, 1 S n-s 4 knt ==>A

FKFE.01.009 Tahkise keemia

korr. professor Jüri Tamm

2 AP (32 L + 48 i) • E

☒ Keemia:ülem

Kursus käsitleb tahkise ehitust keemia seisukohtadest lähtudes. Esimeses osas antakse ülevaade kristallide struktuurist sümmeetria õpetuse valguses, teises pooles käsitletakse erinevatesse aineklassidesse kuuluvate ainete ehitust. Olulist tähelepanu on pööratud erinevate ainete struktuuri ja omaduste vahelistele seostele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt ==>E

FKFE.01.010 Anorgaaniline keemia I

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm

5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E

☒ Keemia:1

Keemiaosakonna üliõpilaste esimene põhiaaine. Antakse põhiteadmised üldisest keemiast ja anorgaanilise keemia teoreetilistest alustest. Põhitähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüütide lahustes ja aineehituse probleemidele. Seminaris kinnistatakse teoreetilisi teadmisi probleem- ja arvutusülesannete lahendamise. Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 2 KS n-s 3 knt ==>E

FKFE.01.016 Keemia põhimõisted

dotsent Rein Pullerits

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

☐ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Käsitletakse keemia põhimõistete sisu avamist ning õpitakse keemia arvutusülesannete lahendusvõtteid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s ==>A

FKFE.01.017 Üldine keemia füüsikalise keemia alustega

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm, dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado

5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E

☒ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides kinnistatakse loengukursuses käsitletud küsimusi probleem- ning arvutusülesannete lahendamise. Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 2 KS n-s 3 knt ==>E

FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold, Lydia Paris

2 AP (32 P + 48 i) • A

☒ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid töövõtteid ning tehakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks üldise keemia loengutes ja seminarides käsitletut.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt ==>A

FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia

dotsent Lembi Tamm, dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

☒ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1 ☐ Bioloogia:1☒ FKFE.01.017

Anorgaanilise keemia kursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes aatomiehituse ja keemilise sideme põhiseisukohtadest. Suurt tähelepanu pööratakse bioanorgaanilisele keemiale. Loengukursust kinnistatakse seminaris vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamise. Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 1 KS n-s 2 knt ==>E

FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Peeter Vares, lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

2 AP (32 P + 48 i) • A

☒ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1☒ FKFE.01.017, FKFE.01.018

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi anorgaanilises keemias, õpitakse tegema järeldusi eksperimendi tulemuste põhjal.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt ==>A

FKFE.01.021 Üldise keemia praktikum

lektor Peeter Vares

1,5 AP (32 P + 28 i) • A

☒ Geograafia:1

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid töövõtteid ning tehakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks keemia ja geokeemia loengutes käsitletut.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt ==>A

FKFE.01.022 Anorgaaniline keemia
lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold
2,5 AP (16 L + 32 P + 52 i) • E

■ Geoloogia: 1
● FKFE.01.001
Loengukursuses käsitletakse keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite leidmist looduses, omadusi, kasutamist. Praktikumis omandatakse esmased laboritöö kogemused, lahendatakse arvutusülesandeid.

Toimumiskava:
24. - 31. n. 2 L n-s ==>E
24. - 39. n. 2 KP n-s 1 knt

FKFE.01.023 Anorgaaniline keemia II
dotsent Lembi Tamm, lektor Peeter Vares
5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E

■ Keemia: 1
● FKFE.01.010
Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes anorgaanilise keemia I kursuses esitatud teoreetilistest alustest. Suurt tähelepanu pööratakse aatomite elektronstruktuuri ja vastavate ainete omaduste vahelistele seostele ja ainetele iseloomulikele reaktsioonidele. Loengumaterjali kinnistatakse seminarides vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamisega.

Toimumiskava:
24. - 40. n. 3 L, 2 KS n-s 3 knt, 1 ref ==>E

FKFE.01.024 Tahkise pinna omadused
korr. professor Jüri Tamm
2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Keemia: mag
● FKFE.01.009, FKFE.05.009
Kursuses käsitletakse nii mono- kui polükristalsete tahkiste pinna geomeetrilist ja energeetilist ehitust. Märkimisväärne osa kursusest on pühendatud tahkise pinna uurimismeetoditele (spektroskoopilistele, elektronoptilistele jt.) ja nende meetodite võimaluste võrdlusele. Kursuse teises osas käsitletakse pinnal toimuvaid protsesse nagu adsorptsioon, heterogeenne katalüüs jne.

Toimumiskava:
24. - 39. n. 2 L n-s ==>E

FKFE.01.025 Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast
dotsent Lembi Tamm
2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Keemiaõpetaja: 5
● FKFE.01.023
Valikkursus on mõeldud eeskätt keemiapedagoogiks spetsialiseeruvatele üliõpilastele süstematiseerimaks ja süvendamaks nende teadmisi anorgaanilisest keemiast. Lühidalt korratakse aineehituse põhiseisukohti, koostatakse skeemid lihtainete ja tähtsamate keemiliste ühendite iseloomulike reaktsioonide ja saamise kohta. Antakse lühiülevaade bioanorgaanilisest keemiast.

Toimumiskava:
1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref ==>A

FKFE.01.026 Anorgaanilise keemia didaktika
lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold
3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ Keemiaõpetaja: 5 □ Keemia: ülem
● FKFE.01.023 ○ FKFE.01.023, FKFE.01.023
Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, viise, vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist. Arutatakse läbi anorgaanilise keemia sõlmküsimused, põhjendades sobiva õppemeetodi, viisi, vormi ja vajalike vahendite kasutamist. Praktikumis tehakse läbi koolikursusesse kuuluvad näitkatsed ja laboritööd.

Toimumiskava:
2. - 9. n. 4 L n-s 1 ref ==>E
2. - 6. n. 3 KP n-s

FKFE.01.027 Keemia õpetamine põhikoolis ja keskkoolis
Jüri Vene
1,5 AP (24 L + 36 i) • E

■ Keemia: 5
Kursuses käsitletakse keemia õpetamise verbaalseid, näitlikke ja praktilisi meetodeid, kinnistamist ja kordamist, keemiaalaste harjutuste tegemise ja ülesannete lahendamise võtteid, õpilaste teadmiste kontrolli meetodeid ning õpetaja tööd keemia kabineti sisustamisel, korrastamisel ja hooldamisel nii põhikoolis kui gümnaasiumis.

Toimumiskava:
13. - 16. n. 8 L n-s ==>E

FKFE.01.028 Üldine keemia
lektor Peeter Vares
2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Bioloogia: 1
Loengukursuses bioloogiaosakonna üliõpilastele käsitletakse termodünaamika, keemilise kineetika ja tasakaalu ning redoksprotsesside põhiluseid, antakse ülevaade lahuste põhiomadustest ja aineehitusest.

Toimumiskava:
1. - 16. n. 3 L n-s 2 knt ==>E

FKFE.01.029 Anorgaaniline keemia III
korr. professor Jüri Tamm
2 AP (14 L + 16 S + 50 i) • E

■ Keemia: mag
● FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.023
Kursuses käsitletakse sügavamal tasemel aine ehituse ja keemiliste omaduste vahelisi seoseid eelkõige kompleksühendite ja tahkete anorgaaniliste ainete korral.

Toimumiskava:
2. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s ==>E

FKFE.01.030 Pedagoogiline praktika
dotsent Rein Pullerits
10 AP (400 i) • A

■ Keemiaõpetaja: 5
Koolipraktika
Toimumiskava:
10 ==>A

FKFE.01.031 Anorgaanilise keemia praktikum I
lektor Peeter Vares, lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold
3 AP (64 P + 56 i) • A

■ Keemia: 1
Praktikumi tööde eesmärgiks on omandada praktiliste tööde teostamiseks vajalikke töövõtteid ning kinnistada loengukursuses omandatud teadmisi. Praktilised tööd on seotud keemilise kineetika ja lahuste omadustega, suurt tähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüütide lahustes.

Toimumiskava:
1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt ==>A

FKFE.01.032 Anorgaanilise keemia praktikum II
lektor Peeter Vares, lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold
3,5 AP (60 P + 80 i) • A

■ Keemia: 1, 2
● FKFE.01.010, FKFE.01.031
Praktikumis teostatavate tööde eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite omaduste tundmaõppimisel.

Toimumiskava:
1. - 12. n. 5 P n-s 1 knt ==>A
24. - 35. n. 5 P n-s 1 knt ==>A

FKFE.01.033 Anorgaaniline sünteis

lektor Peeter Vares, lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

1 AP (20 P + 20 i) • A

■ Keemia: 1, 2

① FKFE.01.032

Anorgaaniliste ühendite sünteisile pühendatud õppetöö raames töötavad üliõpilased läbi rea ühendite saamiseks vajaliku kirjanduse. Koostatud kirjanduse alusel valitakse sobivad meetodid, mille alusel sünteisid läbi viiakse, kogutud teoreetiline ja eksperimentaalne materjal vormistatakse.

Toimumiskava:

11. - 16. n. 5 P n-s

=>A

34. - 39. n. 5 P n-s

=>A

FKFE.01.034 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm

24 AP (384 S + 576 i) • 4A

■ Keemia: dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. jooksul.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 3 KS n-s

1 ref

=>A

FKFE.01.035 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, lektor Peeter Vares

16 AP (192 S + 448 i) • 4A

■ Keemia: mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 a. jooksul.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KS n-s

1 ref

=>A

24. - 39. n. 3 KS n-s

1 ref

=>A

FKFE.01.036 Eriseminar keemia didaktikast

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado

16 AP (192 S + 448 i) • 4A

■ Keemia: mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogub magistrant 2 a. jooksul.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KS n-s

1 ref

=>A

24. - 39. n. 3 KS n-s

1 ref

=>A

FKFE.01.037 Eripraktikum anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, teadur Toomas Silk, lektor Peeter Vares

6 AP (104 P + 136 i) • A

■ Keemia: 4

① FKFE.01.010, FKFE.01.023

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

Toimumiskava:

oktoober, 4 26 P n-s

=>A

FKFE.01.038 Anorgaaniline keemia II

lektor Erika Jüriado

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Farmaatsia: I

① FKFE.01.004

Antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, kasutamisest meditsiinis, füsioloogilisest toimest.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L n-s

1 knt

=>A

FKFE.01.039 Anorgaanilise keemia seminar

lektor Erika Jüriado

1 AP (16 S + 24 i) • A

□ Farmaatsia: I

Seminarides lahendatakse arvutus- ning probleemülesandeid, et kinnistada loengutes käsitletut.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 S n-s

1 knt

=>A

FKFE.01.040 Keemia didaktika

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 4

① FKFE.01.023

Loengus käsitletakse keemia õpetamise protsessi ja õpetamise eesmäärke, tutvustatakse erinevaid õppemeetodeid, viise, vorme, teadmiste kontrolli ja hindamist. Arutatakse läbi, missugune õppemeetod, viis, vorm ning vahend valida keemia olulisemate küsimuste õpetamisel põhikoolis. Praktikumis tutvutakse põhikooli ainekavasse kuuluvate näitkatsete ja laboratoorsete töödega.

Toimumiskava:

2. - 9. n. 4 L n-s

=>E

2. - 6. n. 3 KP n-s

FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)**FKFE.03.005 Rakenduselektrokeemia**

dotsent Heldur Keis

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Keemia: ülem

① FKFE.03.021

Loengukursuses antakse ülevaade elektrokeemia praktilistest kasutusalaadest (uurimismeetodid, vooluallikad, elektrokeemiline sünteis, elektroanalüüs jne.)

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L n-s

=>E

FKFE.03.006 Raskmetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Keemia: 4

① FKFE.03.022

Loengukursuses vaadeldakse raskmetallide levikut looduses, nende biokeemilist rolli ning tutvustatakse nende kontsentratsiooni määramise elektrokeemilisi meetodeid mitmesugustes objektides.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FKFE.03.007 Elektrokeemia alused I

korr. professor Enn Lust

3,5 AP (64 L + 76 i) • E

□ Keemia: 4

① FKFE.03.021, FKFE.03.022

Antakse ülevaade kaaseagse elektrokeemia põhimõistetest, probleemidest ja teoreetilise elektrokeemia seostest praktikaga. Tutvustatakse lühidalt mõningaid olulisemaid uurimismeetodeid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s

=>E

FKFE.03.014 Füüsikaline keemia III

dotsent Heldur Keis

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Keemia:mag

Ⓢ FKFE.03.022

Füüsikaline keemia III on kursust magistriõppe üliõpilastele. Käsitletakse süvendatult keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüüdi lahuste omadusi, lahuste elektrijuhtivust, aga samuti elektrilise kaksikikihi ehitust metall- lahuse piirpinnal, potentsiomeetria ja selle rakendusi, keemiliste ja elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FKFE.03.015 Elektrokeemiline kineetika I

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

8 AP (32 L + 64 P + 32 S + 192 i) • E A

■ Keemia:mag

Ⓢ FKFE.03.022 Ⓢ FKFE.03.007

Antakse ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikikihi mõjust laenguülekanne protsessile. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu. Järgmisel semestril toimub eripraktikumis õpitakse teoreetiliste teadmiste rakendamist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP, 2 KS n-s

=>E A

FKFE.03.016 Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

□ Keemia:mag

Ⓢ FKFE.03.015 Ⓢ FKFE.03.005

Antakse ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika uurimismeetoditest ja kasutatavast aparatuurist. Vaadeldakse erineva laenguülekanne kiiruse ja massiülekannderežiimide korral kasutatavaid meetodeid ning kineetiliste parameetrite arvutamist erinevatel juhtudel. Materjal on seotud loengukursusega Elektrokeemiline kineetika I. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s

FKFE.03.017 Elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E A

□ Keemia:dokt

Ⓢ FKFE.03.015, FKFE.03.016 Ⓢ FKFE.03.005

Käsitletakse elektrokeemiliste analüüsimeetodite teoreetilisi aluseid ning erinevaid analüüsimeetodeid: potentsiomeetria, kulonomeetria, konduktomeetria jne. Tutvustatakse põhjalikumalt nii klassikalise polarograafilise meetodi kui ka kaasaegsete impulss- ja vahelduvvoolumeetodite kasutamist elektroanalüüsi elavhõbetilkelektroodi ja tahkete elektrodide kasutamise korral, samuti inversioonvoltagepotentsiomeetria analüüsimeetodit, mis võimaldab määrata paljusid elemente väga väikeste sisalduste korral. Loengutes omandatu praktilist kasutamist harjutatakse eripraktikumis. Materjal on jõukohane ka magistriõppe üliõpilastele II. semestril.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E A

13. - 16. n. 8 KP n-s

FKFE.03.018 Elektrokeemiline kineetika II

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

8 AP (32 L + 64 P + 32 S + 192 i) • E A

□ Keemia:dokt

Ⓢ FKFE.03.007, FKFE.03.015, FKFE.03.016

Antakse süvendatud ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikikihi ning metallide elektronstruktuuri mõjust laenguülekanne protsessile. Põhjalikumalt käsitlust leiab elektrokatalüüs. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja eripraktikumid teoreetiliste teadmiste praktilise kasutamise õppimiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP, 2 KS n-s

FKFE.03.021 Füüsikaline keemia I

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Keemia:2

Füüsikalise keemia I kursust käsitleb keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide lahuste omadusi, statistilise termodünaamika aluseid ning elusorganismides toimuvate protsesside termodünaamikat. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja ülesannete lahendamine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 3 KS n-s

3 knt =>E

FKFE.03.022 Füüsikaline keemia II

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Keemia:3

Ⓢ FKFE.03.021

Füüsikalise keemia II kursust käsitleb elektrokeemiat ja keemilist kineetikat: elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall- lahuse piirpinnal ning potentsiomeetria rakendusi, samuti elektrokeemiliste reaktsioonide kineetika seaduspärasusi ja vastavaid uurimismeetodeid. Vaadeldakse ka erinevate mehhanismidega toimuvate keemiliste reaktsioonide kulgemise seaduspärasusi. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s

2 knt =>E

FKFE.03.023 Füüsikalise keemia praktikum I

korr. professor Enn Lust, teadur Karmen Lust

3,5 AP (64 P + 36 i) • A

■ Keemia:2

Ⓢ FKFE.03.021

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s

1 knt =>A

FKFE.03.024 Füüsikalise keemia praktikum II

korr. professor Enn Lust, teadur Karmen Lust

4 AP (85 P + 35 i) • A

■ Keemia:3

Ⓢ FKFE.03.021

Toimumiskava:

24. - 39. n. 5 P n-s

1 knt =>A

FKFE.03.025 Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E A

□ Keemia:mag, dokt

● FKFE.03.022

Loengukursuses käsitletakse raskemetallide ringlust looduses, nende biokeemilist toimet organismidele ning merekeemia aluseid. Kuna raskemetallide kontsentratsiooni määramisel on elektrokeemilised meetodid ühed tundlikumad ja nõuavad suhteliselt odavat aparatuuri, antakse ülevaade inversioonvoltamperomeetria teoreetilistest alustest, praktilisest teostusest ning proovide ettevalmistamisest analüüsiks. Eripraktikumis on võimalik teoreetiliselt omandatud teadmisi rakendada erinevate objektide uurimiseks nii kõige kaasaegsema kui ka laiemalt levinud aparatuuri kasutamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	I ref	=>E A
15. - 16. n.	16 KP n-s		

FKFE.03.026 Füüsikaline keemia I

korr. professor Enn Lust

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ Füüsika:4

Kursus käsitleb keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi: soojusefekti ja tööd, protsesside tasakaalu ning selle saabumise tingimusi ja tasakaaluolekut mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse erinevaid reaktsioonimehhanisme ning nende kaasaegseid teooriaid.

Toimumiskava:

2. - 9. n.	4 L n-s	=>E
10. - 14. n.	4 KP n-s	

FKFE.03.027 Elektrokeemia alused II

korr. professor Enn Lust

5 AP (64 L + 16 P + 16 S + 104 i) • E

■ Keemia:mag

● FKFE.03.004, FKFE.03.007, FKFE.03.023

Kursus annab süvendatud käsitluse kaasaegse elektrokeemia üldistest seaduspärasustest. Vaadeldakse faasidevahelise piirpinna moodustumise ning adsorptsiooniprotsessiga kaasnevaid muutusi faasidevahelise piirpinna ehituses (lahuste ning metallide pindkihtides). Analüüsitakse faasidevahelise piirpinna struktuuri mõju elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele ning heterogeensele katalüüsile.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	=>E
11. - 14. n.	4 KP n-s		

FKFE.03.028 Elektrokeemia alused III

korr. professor Enn Lust

7 AP (64 L + 32 P + 32 S + 152 i) • E A

■ Keemia:dokt

● FKFE.03.007, FKFE.03.027, FKFE.03.029

Kursus annab süvendatud käsitluse faasidevahelise piirpinna ehituse üldistest seaduspärasustest stüstilise ning tahkisefüüsika ja kvantkeemia valguses. Analüüsitakse elektrokeemiliste reaktsioonide mehhanisme, kasutades kvantkeemia arendusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	2 knt, 1 ref	=>A
24. - 39. n.	2 L n-s		
30. - 37. n.	4 KP, 4 KS n-s		

FKFE.03.029 Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias

korr. professor Enn Lust

5 AP (62 L + 16 P + 16 S + 104 i) • E

■ Keemia:mag

Käsitletakse kaasaegseid meetodeid faasidevahelise piirpinna (metall/vaakum, metall/elektrolüüdi lahus, pooljuht/elektrolüüdi lahus) üldiste seaduspärasuste väljaselgitamiseks ja nende olulisemate karakteristikute määramiseks. Analüüsitakse elektroodi pinna topograafia, elektronstruktuuri ja keemilise koostise ning pinna mikroheterogeensuse mõju adsorptsiooni ja elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	4 L n-s	1 knt, 1 ref	=>E
34. - 37. n.	4 KP, 4 KS n-s		

FKFE.03.030 Elektrosünteesi alused

korr. professor Enn Lust

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Keemia:intern

● FKFE.03.022, FKFE.03.027 ○ FKFE.03.015

Kursus käsitleb anorgaaniliste ja orgaaniliste ühendite elektrosünteesi üldisi seaduspärasusi. Analüüsitakse olulisemate reaktsioonide mehhanisme ning lahusti, elektroodimaterjali ning elektrolüüdi mõju elektrosünteesiprotsessi karakteristikutele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s	=>E
-------------	---------	-----

FKFE.03.031 Eripraktikum füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis, Alar Jänes

6 AP (104 P + 136 i) • A

■ Keemia:4

● FKFE.03.021, FKFE.03.022

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse meetoodika omandamiseks.

Toimumiskava:

november, 4	26 KP n-s	=>A
-------------	-----------	-----

FKFE.03.032 Eriseminar füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

16 AP (192 S + 448 i) • 4A

■ Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistratuuri kõigi 4 semestri vältel, nendes toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 aasta jooksul.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 KS n-s	I ref	=>A
24. - 39. n.	3 KS n-s	I ref	=>A

FKFE.03.033 Eriseminar füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust

24 AP (384 S + 576 i) • 4A

■ Keemia:dokt

Eriseminar toimub kogu doktorantuuri kestel, nendes toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. jooksul.

Toimumiskava:

1. - 39. n.	3 KS n-s	1 ref	=>A
-------------	----------	-------	-----

KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)**FKFE.05.001 Keskkonnakeemia I**

korr. professor Toomas Tenno, assistent Karin Hellat

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

□ Keemia:4

● FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.023, FKFE.03.024

Keskkonnakeemia on hästi väljakujunenud keemia aladistsipliin, mis hõlmab meid ümbritsevas keskkonnas toimuvaid keemilisi ja füüsikalisi protsesse, kusjuures käsitletakse keskkonna seisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Vaadeldakse toksiliste ja bioakumuleeruvate ainete mõju elukeskkonnale ning nende toime vähendamise võimalusi. Võrreldakse looduslikke ja keemilisi protsesse, analüüsitakse keskkonnauuringutega seonduvaid probleeme meil ja mujal. Antakse ülevaade meid ümbritsevas keskkonnas toimuvate protsesside mõjutamise ja suunamise võimalustest, lähtudes keemilistest seaduspärasustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 1 S n-s	2 ref	=>E
-------------	--------------	-------	-----

FKFE.05.002 Kolloid- ja pindnähtuste keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Keemia:3

① FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.023, FKFE.03.024,

FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse mikroheterogeenseid süsteeme. Suure faasidevahelise pinna tõttu on nende süsteemide omadused sageli määratud pindnähtuste poolt. Käsitletakse nii kolloidkeemia teoreetilisi probleeme kui ka looduses ja tehnikas laialtlevinud kolloidsüsteeme.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt ==>E

FKFE.05.003 Keskkonnakeemia alused õpetajatele

assistent Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

4 AP (64 P + 16 S + 80 i) • A

□ Keemia:ülem

① FKFE.01.023, FKOK.01.015, FKOK.01.016, FKOK.01.030,

FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse meie elukeskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse ning keskkonna seisundit mõjustavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid. Antakse ülevaade lihtsamatest keemilistest ja bioloogilistest analüüsi meetoditest keskkonna seisundit iseloomustavate parameetrite ja saastainete sisalduse määramisel. Tutvustavate meetodite valikul on tähelepanu pööratud praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitluse võimalustele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P, 1 S n-s 1 ref

FKFE.05.004 Kolloidkeemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa, assistent Mati Arulepp

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ Farmaatsia:3

Kursuses käsitletakse kolloidsüsteeme ja kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid ning nendes kulgevate protsesside seaduspärasusi. Rõhutatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt ==>E

FKFE.05.005 Keskkonnakeemia

korr. professor Toomas Tenno, assistent Karin Hellat

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Bioloogia:2

Kursuses käsitletakse keskkonnaseisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitluse võimalusele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref ==>E

FKFE.05.006 Kolloid- ja pindnähtuste keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Bioloogia:2

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasidevaheline piirpind, samuti kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on kolloidkeemilise iseloomuga. Loengukursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Erilist tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref ==>E

FKFE.05.007 Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused

korr. professor Toomas Tenno

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ Keemia:mag, dokt

Esitatakse looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused, lähtudes ainete eksisteerimise kolmest agregaatolekust, mis määravad nii atmosfääri, hüdrofaääri kui ka litosfaääri oleku parameetrid. Iseloomustatakse faasidevahelise piirpinna osatähtsust mikro- ja makromaailma protsessides ning aine ja energia ülekande mehhanisme faaside vahel ja faasides. Antakse ülevaade mittetasakaalulisest termodünaamikast, sünergeetikast ja fraktalite teooriast.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s 2 ref ==>E

FKFE.05.008 Ökotoksikoloogia

Kalle Ilmoja

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Keemia:4

Käsitletakse toidus, vees ja õhus sisalduvate võrainerete sisaldust ning nende määramise meetodeid. Tutvustatakse saastainete, nagu nitraadid, nitroosamiinid, pestitsiidid, kloreeritud bifenüülid, dioksiinid, toksilised metallid, mükotoksiinid, toksilised amiinid jt. levikut ning toimet inimorganismile. Antakse ülevaade enam kasutatavatest toidulisanditest (konservandid, magusained, antioksüdandid, värvained jm.) ja nende toimest. Eraldi käsitletakse õhus sisalduvaid saastaineid ja nende analüüsi spetsiifikat.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L n-s 1 ref ==>A

FKFE.05.010 Kolloidkeemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ Geoloogia:2

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasidevaheline piirpind. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on samuti kolloidkeemilise iseloomuga. Kolloidkeemia kursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L n-s ==>E

FKFE.05.011 Keskkonna analüüs

assistent Karin Hellat

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Keemia:ülem

Kursuses antakse ülevaade keemilistest ja ökotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil. Käsitletakse ainete biodegradeeruvuse määramise meetodeid, objekti analüüsi eripära, proovide ettevalmistamist analüüsiks ning analüüsitulemuste interpreteerimise võimalusi. Tutvustatakse rahvusvahelistes standardites pakutavaid analüüsimeetodeid keskkonna seisundi hindamiseks, samuti bioakumuleeruvate ainete määramise viise. Praktilistes töodes analüüsitakse mitmesuguseid keskkonna objekte (pinnavett, heitvett, mulda) käsitletud meetoditega, samuti tehakse analüüse inimese organismile kõige otsesemat mõju avaldavatele objektidele - toiduainetele (leiva- ja piimatooted, konservid, alkoholid, jm.), et määrata keemiliste meetoditega nende kvaliteedi näitajaid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref ==>E

FKFE.05.012 Näitlikustamine keemia õpetamisel

assistent Karin Hellat

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

□ Keemia:5

Tutvustatakse võimalusi põhikooli ja gümnaasiumi aineprogrammide alusel näitlikustamise kaudu keemia õpetamisel aktiivseid meetodeid kasutamist aine efektiivsemaks omandamiseks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref ==>A

FKFE.05.013 Kolloidkeemia II

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Keemia:mag

Antakse ülevaade mikroheterogeensetest süsteemidest, lähtudes füüsikalistest, keemilistest ja termodünaamilistest mudelistest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>E

FKFE.05.014 Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum

assistent Mati Arulepp

2 AP (48 P + 32 i) • A

■ Keemia:3

● FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.023, FKFE.03.024,

FKOK.01.030, FKOK.01.031

Süvendatakse laboratoorse töö ja probleemülesannete lahendamise oskust kolloid- ja pindnähtuste keemia valdkonnas.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 P n-s =>A

FKFE.05.015 Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid

korr. professor Toomas Tenno, assistent Mati Arulepp, Kaido

Tammeveski

2 AP (32 L + 46 i) • E

□ Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste meetodite teoreetilistest alustest. Olulist tähelepanu pööratakse meetodite rakendamisele keskkonna analüüsil, toiduainete analüüsil, meditsiinis jne.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FKFE.05.016 Biosensorid

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaja Orupõld, Kaido Tammeveski

2 AP (32 L + 46 i) • E

□ Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade biosensorite ehitusest ja tööprintsipidest, tutvustatakse uuemaid arengusuundi biosensorite tehnoloogias. Käsitatakse rakendusvõimalusi keskkonna monitoringus, meditsiinis, toiduainete analüüsil, tööstuses jne.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FKFE.05.017 Pestitsiidide jääkide analüüs

Kalle Ilmoja

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Keemia:mag

Kursuses antakse pestitsiidide üldisloomustus, tuuakse ära andmed pestitsiidide kasutamise kohta taimekaitses ja normatiivid. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest pestitsiidide jääkide analüüsiks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FKFE.05.018 Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs

Jüri Ruut

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Keemia:mag

Käsitatakse raskemetallide väikeste sisalduste määramist keskkonnas ja toiduainetes. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest raskemetallide analüütiliseks määramiseks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s =>E

FKFE.05.019 Looduslike toksiinide analüüs

Mari Reinik

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Keemia:mag

Antakse ülevaade taimsetest ja loomsetest toksiinidest. Käsitatakse toksiinide sisalduse kvalitatiivse ning kvantitatiivse määramise võimalusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s =>E

FKFE.05.020 Metroloogia ja katseandmete matemaatiline töötlemine

assistent Mati Arulepp, assistent Karin Hellat

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Keemia:4, mag

● FKFE.05.011, FKKM.01.015, FKKM.01.016

Antakse ülevaade keemilise analüüsi kvaliteedi määramise metrooloogilistest aspektidest. Käsitletakse täpsust mõjutavaid tegureid uuritava objekti ning proovi representiivsust ja andmetöötlust. Tutvustatakse ka seadusandliku metroloogia aluseid. Laboratooriumide akrediteerimist, analüüsi tulemuste sertifitseerimist ning rahvusvahelist koostööd selles valdkonnas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s =>E

FKFE.05.021 Keskkonnakeemia II

korr. professor Toomas Tenno

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

□ Keemia:mag

Käsitletakse keskkonnaseisundit mõjutavate faktorite toimet loodus- ja tehiskeskkonnas kulgevatele protsessidele. Tuginedes keemilistele protsessidele antakse keskkonnas toimuvate protsesside kvalitatiivne ja kvantitatiivne iseloomustus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s =>E

FKFE.05.022 Keskkonna analüüs II

assistent Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Keemia:mag

Loengukursus on loogiliseks jätkuks keskkonnaanalüüsi kursusele. Käsitletakse valitud küsimusi keskkonnaobjektide ning toiduainete analüüsist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>E

FKFE.05.023 Protesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides

korr. professor Toomas Tenno

4 AP (64 S + 96 i) • E

□ Keemia:mag

Käsitletakse keemiliste, füüsikaliste ning bioloogiliste protsesside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 S n-s 2 ref =>E

FKFE.05.024 Keskkonna analüüs ja välipraktika

assistent Karin Hellat

4,5 AP (16 L + 64 P + 32 S + 68 i) • A

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Keskkonna analüüs ja välipraktika on mõeldud "Hüdrokeemia" valikkursuse praktilise osa teostamiseks põhikoolis ning nende praktikumi töödega tutvumine võimaldab läbi viia mitmesuguseid hindamistest ning keskkonna seisundit kirjeldavaid indikaatoreid põhikooli tasemel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 4 P, 2 S n-s 1 ref =>A

FKFE.05.025 Keskkonna analüüsi praktikum

assistent Mati Arulepp, assistent Karin Hellat

3,5 AP (64 P + 16 S + 60 i) • A

□ Keemia:ülem

① FKFE.05.011

Praktiliste tööde läbiviimine keskkonna objektide (vesi, muld) analüüsil. Toiduainete analüüsid nende kvaliteedi hindamisel.

Toimumiskava:

16. - 39. n. 4 P, 1 S n-s 1 ref =>A

FKFE.05.026 Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus

assistent Mati Arulepp, assistent Karin Hellat

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ Keemia:ülem

Jäätmemajanduse põhiprobleemide käsitus ning jäätmekäitluse tehnoloogiat tutvustav kursus. Üliõpilased saavad ülevaate käesoleval ajal kasutatavatest meetoditest ja jäätmekäitluse ideoloogiast Euroopas ning Eestis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt =>A

FKFE.05.027 Kolloidkeemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

① FKFE.01.017, FKOK.01.030

Kolloidkeemia kursuses antakse ülevaade reaalsete süsteemide keemiast. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKFE.05.028 Keskkonnakeemia

assistent Karin Hellat

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

① FKFE.01.017

Keskkonnakeemia kursus käsitleb keskkonnas toimuvaid protsesse nii füüsika, keemia kui ka bioloogia aspektist. Pööratakse tähelepanu praktilistele loodusvaatlustele ja keskkonnauuringute läbiviimisele põhikoolis, samuti lihtsate katsete ja nende tulemuste mõistmisele. Keskkonnakeemia põhikursus on mõeldud alusteadmiste omandamiseks keskkonnas kulgevate keemiliste nähtuste seletamisel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref =>E

FKFE.05.029 Reovete keemilise ja bioloogilise puhastuse alused

korr. professor Toomas Tenno, assistent Karin Hellat

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Keemia:4

① FKFE.01.010, FKFE.05.002, FKOK.01.030

Kursuses käsitletakse reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse aluseid. Antakse ülevaade ka käesoleval ajal kasutatavatest puhastusseadmetest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>E

FKFE.05.030 Füüsikaline keemia

dotsent Juha Ehrlich

2 AP (32 L + 46 i) • E

■ Farmaatsia:2

① FKFE.01.004, FKFE.01.006

Füüsikalise keemia kursuses käsitletakse keemiliste protsesside üldisi seaduspärasusi. Kursus koosneb neljast peatükist: keemiline termodünaamika, õpetus elektrolüütide lahustest, kineetika ja elektrokeemia.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKFE.05.031 Füüsikalise keemia praktikum

assistent Tiit Ehrlich

2 AP (48 P + 32 i) • A

■ Farmaatsia:2

Füüsikalise keemia praktikumis õpetatakse mõõtmiste teostamist ja tulemuste töötlemist ning arvutamist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 P n-s 2 knt =>A

FKFE.05.033 Mittetatsionaarsete protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides

korr. professor Toomas Tenno

4 AP (16 S + 144 i) • E

□ Keemia:dokt

Kursus käsitleb mittetatsionaarsete protsesside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 S n-s 2 ref =>E

FKFE.05.034 Sünergeetika

korr. professor Toomas Tenno

4 AP (16 S + 144 i) • E

□ Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse elus ja eluta looduses esinevate füüsikaliste, keemiliste, bioloogiliste süsteemide ja nende eri osade vastastikusel koosmõjul toimuvaid protsesse, mis viivad süsteemi enesekorramistamisele. Vaadeldakse ka korraldatud süsteemi oleku üleminekut kaoseks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 S n-s 1 ref =>E

FKFE.05.035 Fraktalid

korr. professor Toomas Tenno

4 AP (16 S + 144 i) • E

□ Keemia:dokt

Kursus annab ülevaate fraktalitest.

Toimumiskava:

märts, 4 4 S n-s 1 ref =>E

FKFE.05.036 Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine

korr. professor Toomas Tenno

2 AP (8 S + 72 i) • E

□ Keemia:dokt

Kursus käsitleb amperomeetriliste ja potentsiomeetrilistes andurites kulgevate protsesside matemaatilist modelleerimist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 S n-s 1 ref =>E

FKFE.05.037 Aktiivõppe loodusteaduste õpetamisel

assistent Karin Hellat

1 AP (8 L + 16 P + 8 S + 8 i) • A

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Loodusteaduste õpetamisel on aktiivõppe meetodite rakendamisel palju võimalusi ka keemiliste nähtuste tundmaõppimisel. Tutvustatakse rühmatöö võimalusi loodusteaduste integratsiooni saavutamiseks. Praktilised tööd käsitlevad katsete meetodikat, hüpoteeside püstitamist.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref =>A

FKFE.05.038 Keemia looduskeskkonnas

assistent Mati Arulepp, assistent Karin Hellat

4 AP (32 L + 48 P + 16 S + 64 i) • E

□ Täienduskoolitus

Loodusõpetuse õpetamiseks vajalike keemiaalaste teadmiste andmine keskkonnas toimuvate protsesside mõistmise kaudu. Praktikumid ja seminarid on seotud looduskeskkonna objektide tundmaõppimiseks keemiliste analüüside abil. Käsitletakse looduskeskkonna protsesside olemust ning keemilisi reaktsioone.

Toimumiskava:

2 16 L, 24 KP, 8 KS n-s 1 ref =>E

FKFE.05.039 Keemia põhikursus (valitud peatükke keemiast)

assistent Mati Arulepp, assistent Karin Hellat

3,5 AP (32 L + 32 P + 16 S + 60 i) • E

☐ Täienduskoolitus

Antakse põhiteadmised keemiast, mis on vajalikud 1-6 klassi loodusõpetuse õpetaja koolituses. Tutvustatakse ainete ehitust ja omadusi, keemilisi elemente ning nendega toimuvaid muundumisi. Käsitletakse vee ja õhu omadusi, mis aitavad mõista loodusõpetuses õpetatavaid teemasid. Praktilised tööd ja seminarid on mõeldud keemiakursuse kinnistamiseks ning loodusõpetuses vajalike katsete omandamiseks.

Toimumiskava:

2 16 L, 16 KP, 8 KS n-s =>E

FKFE.05.040 Keemia tehiskeskonnas

assistent Mati Arulepp, assistent Karin Hellat

2 AP (16 L + 16 P + 16 S + 32 i) • E

☐ Täienduskoolitus

Käsitletakse keemilisi nähtusi meie igapäevases elukeskkonnas. Tutvustatakse kemikaale meid ümbritsevas keskkonnas, nende toimet looduskeskkonnale. Kursuses tuuakse näiteid keemilistest protsessidest transpordivahendite kasutamisel, prügimajanduse korraldamisel, ohtlike jäätmete ladustamisel ja kahjutustamisel. Tutvustatakse säästva arengu kontseptsiooni.

Toimumiskava:

1 16 L, 16 KP, 16 KS n-s =>E

FKFE.05.041 Keskkonnakeemia alused

assistent Mati Arulepp, assistent Karin Hellat

5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E

■ Keskkonnateadus: 1

Kursuses antakse põhiteadmised keskkonnakeemia omandamiseks. Käsitletakse keskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse, keskkonna seisundit mõjutavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid.

Toimumiskava:

november, 6 8 L, 6 KS n-s =>E

FKFE.05.042 Teadmisruumi teooria

korr. professor Mare Taagepera

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • A

■ Keemiaõpetaja: 5 ☐ Keemia:mag

Teadmisruumi teooriat on viimase kümne aasta jooksul kasutatud eriti matemaatiliste teadmiste omandamise analüüsis, nüüd ka loodusteadustes. Kursus koosneb teadmisruumi teooria tundmaõppimisest ja kasutamisest oma erialal. Rühmatööna koostatakse test, lastakse õpilastel test vastata ja analüüsitakse tulemusi. Kasutatakse ka teadmisruumi teooriaga seotud metodoloogiad, nagu konstruktivism, millega kaasnevad küllalt tihti väärmõisted ja mõistekaartide kasutamine.

Toimumiskava:

aprill, 8 4 L, 2 S n-s =>A

FKFE.05.043 Ohtlike ainete käsitlemine, nende toime inimesele ja elukeskkonnale avariide korral ning saneerimine

assistent Mati Arulepp

1 AP (16 L + 24 i) • E

☐ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala)

Käsitletakse ohtlike ainete sattumist keskkonda, nende toimet inimesele ja elukeskkonnale. Tutvustatakse ohtlike ainete kahjustamise võimalusi ning elanikkonna tegevust avariide korral. Kursus käsitleb samuti saneerimisega seotud probleeme.

Toimumiskava:

aprill, 8 2 L n-s =>E

FKFE.05.044 Keskkonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused

assistent Karin Hellat

1,5 AP (24 L + 36 i) • E

☐ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala)

Käsitletakse keskkonnaseisundit mõjutavate faktorite toimet loodusele ja tehiskeskkonnale. Antakse keskkonnakaitse alused ning tutvustatakse keskkonnas toimuvate protsesside kontrolli võimalusi.

Toimumiskava:

veebuar, 8 3 L n-s =>E

FKFE.05.045 Keskkonnakeemia praktikum

assistent Mati Arulepp

3 AP (48 P + 16 S + 56 i) • A

■ Keskkonnateadus: 1

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi, mida antakse keskkonnakeemia aluste kursuses, õpitakse planeerima eksperimenti ja tegema järeldusi eksperimenti tulemuste põhjal.

Toimumiskava:

november, 6 8 KP, 2 S n-s =>A

FKFE.05.046 Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast

dotsent Vello Loodmaa, assistent Mati Arulepp, assistent Karin Hellat

6 AP (100 P + 140 i) • A

■ Keemia: 4

① FKFE.05.002

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse meetodika omandamiseks.

Toimumiskava:

november, 4 25 KP n-s =>A

FKFE.05.047 Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

16 AP (192 S + 448 i) • 4A

■ Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe kõigi 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 a. jooksul.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KS n-s 1 ref =>A
24. - 39. n. 3 KS n-s 1 ref =>A

FKFE.05.048 Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast

korr. professor Toomas Tenno

24 AP (384 S + 576 i) • 4A

■ Keemia:dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktorantuuri vältel. Seminarides arutatakse teadustöö tulemusi, kuulatakse ja arutletakse referaate. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. vältel.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 3 KS n-s 1 ref =>A

KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)**BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)****FKKF.01.001 Taimkatte kaugseire**

korr. professor Tiit Nilson

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

☐ Füüsika: 4, mag

① FKKF.03.004, FKKF.03.014

Antakse ülevaade kaasaegsest kaugseiretehnikast, taimkatte kaugseire füüsikalistest alustest ja kaugseire rakendamisest taimkatte uurimisel. Praktilise tööna töödeldakse personaalarvutil programmpaketi IDRISI abil kosmoseülesvõtteid Eesti territooriumist. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s 1 ref =>E

FKKF.01.005 Kiirguslevi

teadur Andres Kuusk

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ Füüsika:mag

Esitatakse kiirguslevi üldine teooria. Tuletatakse levivõrrand. Vaadeldakse rajatingimusi levivõrrandile. Käsitletakse võrrandi lahendamismeetodeid. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FKKF.02.010 Atmosfääridünaamika II

korr. professor Rein Rõõm

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Füüsika:mag

① FKKF.02.016

Loengukursus on loogiliseks jätkuks atmosfääridünaamika aluste kursusele. Käsitletakse valitud küsimusi dünaamilisest meteoroloogiast. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 27. n. 2 L n-s
28. - 31. n. 2 KS n-s
32. - 35. n. 2 L n-s
36. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

FKKF.02.016 Atmosfääridünaamika I

korr. professor Rein Rõõm, teadur Meelis Mölder

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Füüsika:mag

① FKKF.03.026

Sissejuhatav kursus atmosfääri dünaamikasse, mille eesmärgiks on anda ülevaade atmosfääri kui liikuva ja ajas teiseneva keskkonna olemusest ja seal valitsevatest seostest. Tuuakse sisse põhimõisted, formuleeritakse atmosfääri dünaamika põhivõrrandid, käsitletakse suuremastaabilistel liikumistel aset leidvaid lihtsustusi ning antakse ülevaade peamistest vabas atmosfääris ja planetaarses piirkiiis toimivatest jõududest. Kursuse pearõhk on atmosfääri põhjuslike seoste tundmaõppimisel, sellisena on ta kesksel kohal keskkonnanafüüsika süstemaatilisel omandamisel. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L n-s 3 knt
9. - 16. n. 2 L n-s

=>E

KESKKONNANAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)

FKKF.03.001 Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I

dotsent Enn Realo

3 AP (24 L + 12 P + 12 S + 72 i) • E

□ Füüsika:3, 4

Käsitletakse looduslike ja tehnilike radionukliidide omadusi, levikut looduskeskkonnas, kiirgusdoosi kujunemist keskkonnas, kiirguse vastastikmõju, ioniseeriva kiirguse radiomeetria ja spektrometria, kiirguskaitse aluseid ja normatiive. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L, 1 KS n-s 1 ref
13. - 16. n. 3 KP n-s

=>E

FKKF.03.003 Meredünaamika

dotsent Hanno Ohvril

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Füüsika:4

① FKKF.03.006, FKKF.03.026

Käsitletakse klassikalist turbulentsiteooriat. Modelleeritakse Maailmamere tüüpilisi hoovusi - geostroofilist ja Ekmani hoovust. Hinnatakse horisontaalliikumistega kaasnevaid vertikaalkiirusi, upwelling ja downwelling. Uuritakse liikumist madalas meres ning suurte keeriste mõju hoovustele. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L n-s 1 ref

=>E

FKKF.03.004 Atmosfäärioptika ja aktinomeetria

dotsent Hanno Ohvril, lektor Hilda Teral

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Füüsika:3, 4

① FKKF.03.026

Käsitletakse valgusallikate energeetilisi ja fotomeetrilisi karakteristikuid, päikese kiirguse neeldumist ja hajumist atmosfääris, atraktiivseid optilisi nähtusi (vikerkaar, miraaž, roheline kiir). Analüüsitakse kiirgusjaotust Päikese spektris ning käsitletakse põhilisi aktinomeetrilisi suurusi (Päikese otsene, hajus-, summaarne kiirgus, albedo, kiirgusbilanss). Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L n-s =>E

FKKF.03.006 Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri

dotsent Hanno Ohvril

3 AP (40 L + 8 S + 72 i) • E

□ Füüsika:2, 3, 4

Käsitletakse maailmamere uurimise ajalugu ja geomorfoloogiat. Selgitatakse merevee füüsikalisi omadusi - soolsust, temperatuuri, tihedust, vee kihistumist. Vaadatakse ingliskeelseid õppefilme Läänemere ja kirjutatakse okeanograafiline referaat. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L n-s 2 ref
9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 2 ref =>E

FKKF.03.008 Keskkonnakeemia alused

teadur Tiia-Ene Parts

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:2, 3, 4, mag

Tutvutatakse füüsikalise keemia alustega, korraldatakse üldkeemia põhimõisteid ja antakse ülevaade atmosfääri-, hüdrofääri- ja litosfäärikeemiast põhirõhuga fotokeemiale. Aine on mõeldud füüsikaosakonna üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 4 knt, 1 ref =>E

FKKF.03.009 Mehaanika

dotsent Eduard Tamm

3,5 AP (40 L + 24 S + 76 i) • E

■ Füüsika:1, 2

① MTPM.05.017, MTPM.06.006

Aine on aluseks kogu edaspidisele füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika, tugevusõpetuse ning hüdromehaanika eksperimendile põhinevat algõpetust.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 4 L n-s
5. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 2 knt =>E

FKKF.03.011 Molekulaarfüüsika praktikum

teadur Jaan Saim, teadur Madis Noppel, teadur Aadu Mirme, teadur Urmas Hörrak

1 AP (20 P + 20 i) • A

■ Füüsika:1, 2

① FKEF.01.010 ① FKKF.03.022

Praktikum üliõpilaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

Toimumiskava:

33. - 37. n. 4 P n-s =>A

FKKF.03.012 Mehaanika praktikum

teadur Madis Noppel, teadur Aadu Mirmel, teadur Jaan Salm, teadur Urmas Hörrak

1,5 AP (28 P + 32 i) • A

■ Füüsika: 1, 2

● FKEF.01.010, FKKF.03.009

Praktikum füüsikaosakonna üliõpilastele teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

Toimumiskava:

26. - 32. n. 4 P n-s

=>A

FKKF.03.018 Keskkonnafüüsika alused

dotsent Hanno Ohvri

3 AP (48 L + 72 i) • E

■ Geograafia: 1

Üldfüüsika kursus mehaanikast, hüdrodünaamikast, molekulaarfüüsikast, termodünaamikast ja optikast näidetega geo-, bio- ja meditsiini füüsikast.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L n-s

=>E

FKKF.03.020 Astronoomiatehnika

dotsent Uno Veismann

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

□ Füüsika: mag

● FKEF.01.006

Käsitatakse astrofüüsikas kasutatavaid vaatlusseadmeid: optilisi ja raadioteleskoope, astrofotomeetreid ja -spektromeetreid, elektronikiirgustajureid (sealhulgas CCD), samuti mõõtmiste toimetamist kosmoseaparatuurilt. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s

1 ref

=>E

FKKF.03.021 Võnkumised ja lained

dotsent Eduard Tamm

1,5 AP (12 L + 8 S + 40 i) • E

■ Füüsika: 1, 2

● FKKF.03.009, MTPM.06.006

Kursus on mehaanikakursuse järg ja alus võnke- ja laine protsesside käsitlusele teistes füüsika osades. Sisaldab võnkumise kirjelduse mehaanilistes ühe ja mitme vabaduseastmega lineaarsetes süsteemides, lainenähtuste kirjelduse elastsetes keskkondades ja vedelike pinnal, akustika alged.

Toimumiskava:

24. - 26. n. 4 L, 2 KS n-s

27. n. 2 KS n-s

1 knt

=>E

FKKF.03.022 Soojusõpetus

korr. professor Hannes Tammet, lektor Piia Post

3,5 AP (36 L + 24 S + 80 i) • E

■ Füüsika: 1, 2

Sissejuhatus soojuslike nähtuste füüsikasse: termodünaamika ja gaaside kinetiline teooria põhimõisted, reaalsete ainete omadused. Täienduses käsitletakse soojustehnika elemente.

Toimumiskava:

28. - 36. n. 4 L, 2 KS n-s

4 knt, 1 ref

37. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

FKKF.03.023 Mõõtmistulemuste töötlemine

korr. professor Hannes Tammet

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ Füüsika: mag

Sissejuhatuses mis on ühine statistilise andmeanalüüsi kursusega, selgitatakse matemaatilise statistika üldisi mõisteid ja meetodeid. Kursuse põhiosas käsitletakse arvuti abil teostatavate mõõtmiste vahetut töötlemist. Ülekanalilise mõõtmise puhul pööratakse tähelepanu harvade suurte hälvetes suhtes tundetutele meetoditele ja algoritmidele, mis ei nõua toorandmete salvestamist. Mitmekanalilisi spektraalmõõtmisi kirjeldatakse üldise maatriksmudeli abil. Analüüsitakse mõõtmise stabiilsuse sõltuvust aparaadi omadustest, aprioorsest informatsioonist ja töötlusalgoritmist. Hinnatakse mõõtmisinformatsooni hulka ja selle teisenemist mõõtmistulemuste töötlemise käigus. Praktistes töödes realiseeritakse mõõtmistulemuste töötlemise algoritme Pascal- keeles, konstrueeritakse mitteklassikalisi statistilisi hinnanguid ja testitakse neid Monte Carlo meetodil. Aine on mõeldud tahkise füüsika ning rakendusfüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s

36. - 39. n. 2 KP n-s

=>E

FKKF.03.024 Keskkonnaõpetus

dotsent Kalju Eerne

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika: 2, 3

Antakse ülevaade kliima muutumise põhjustest ja mehhanismidest, seostest keskkonna saastumisega. Käsitletakse põhilisi saastajate klasse ja saastemehhanisme, aga ka saastumise vältimist. Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

1 ref

=>E

FKKF.03.025 Sissejuhatus geofüüsikasse

lektor Piia Post

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

□ Füüsika: 2, 3

Antakse süstemaatiline ülevaade planeedist Maa ja meetoditest, millistega hangitakse teadmisi selle planeedi kohta. Tutvustatakse Päikesesüsteemi ehitust ja tema tekkimise hüpoteese. Järgnevad kursuse osad käsitlevad nii planeedi Maa ehitust kui ka tema evolutsiooni eksisteerimise vältel. Vaatluse all on kõik planeedi sfäärid, nende ehitus ja omadused. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref

=>A

FKKF.03.026 Üldmeteoroloogia

lektor Piia Post

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Füüsika: 2, 3

① FKKF.03.025

Antakse ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Käsitletakse atmosfääri staatikat, termodünaamikat ja kiirguslikke protsesse atmosfääris, aurumist ja kondensatsiooni, pilvede ja sademete teket. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s

2 knt

=>E

FKKF.03.028 Sissejuhatus geofüüsikasse

dotsent Kalju Eerne

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Geoloogia: 1 □ Bioloogia: 1, Geograafia: 1

Antakse ülevaade planeedist Maa alates sisemusest kuni maalähedase kosmilise ruumini. Käsitletakse lühidalt kõiki planeedi tähtsamaid sfääre (atmo-, hüdro-, lito-, krüo-) ja nende uurimismeetodeid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

1 knt

=>A

FKKF.03.029 Meteoroloogia praktikum

lektor Piia Post

1,5 AP (32 P + 28 i) • A

□ Füüsika: 3, 4

● FKKF.03.026

Praktiline kursus meteoroloogilistest mõõtmistest. Tutvutakse õhu temperatuuri, rõhu, niiskuse tuule, sademete ning kiirguse mõõteriistade ehituse ja kasutamisega. Õpitakse tundma esmase meteoroloogilise andmetöötluse meetodeid. Aine on mõeldud keskkonnanäüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s =>A

FKKF.03.033 Kujutiste töötlemine

dtsent Uno Veismann, teadur Aare Luts

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ Füüsika: mag, dokt

● FKEF.01.009

Kursuses leiavad käsitlemist järgmised küsimused: kujutise digitaliseerimine, digitaalfotograafia, kujutisfailide formaadid, kujutise teisendamine ja kujutise töötamise tarkvara. Vaadeldakse rakendusi keskkonnaseires.

Toimumiskava:

9. - 14. n. 4 L n-s 1 ref
15. - 16. n. 4 KP n-s =>E**FKKF.03.034 Moodne atmosfäärifüüsika**

korr. professor Rein Rõõm, korr. professor Hannes Tammet, dtsent Eduard Tamm, dtsent Hanno Ohvri, lektor Piia Post

2 AP (8 P + 24 S + 48 i) • E

□ Füüsika: mag

● FKKF.03.030 □ FKKF.02.016, FKKF.03.026

Uusima atmosfäärifüüsikalise teaduskirjanduse baasil käsitletakse diskuteeritavaid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnanäüüsika instituudi uurimistemaatikaga (atmosfäärinäüüsika, kiirguslevi, aerosoolid, õhuelektid jne.)

Toimumiskava:

24. - 27. n. 2 KP n-s
28. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>E**FKKF.03.035 Moodne keskkonnanäüüsika**

korr. professor Hannes Tammet, dtsent Enn Realo, dtsent Uno Veismann, dtsent Eduard Tamm, dtsent Hanno Ohvri

2 AP (8 P + 24 S + 48 i) • E

□ Füüsika: mag

● FKKF.03.001, FKKF.03.006, FKKF.03.014, FKKF.03.024

Teadusajakirjade ja uusimate monograafiate põhjal käsitletakse keskkonnanäüüsika aktuaalseid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnanäüüsika instituudi uurimistemaatikaga (merefüüsika, saastelevi, ioniseeriv kiirgus, kaugseire jne.)

Toimumiskava:

24. - 27. n. 2 KP n-s
28. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>E**FKKF.03.036 Arvuti juhitud mõõtmised**

dtsent Uno Veismann, teadur Aadu Mirme

2 AP (12 L + 20 P + 48 i) • E

□ Füüsika: 4

Mõõtmistulemusi sisestatakse kaasajal arvutisse mitte klaviatuurist käitsi, vaid digitaliseeritud signaalidena otse vartite (portide) kaudu. Kursuses käsitletakse selliste andmehõivesüsteemide praktilist koostamist ja kasutamist ning arvuti ühendamist reaalse objektidega tehnikas, teaduses ja olmes. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia ja keskkonnanäüüsika suundade üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 2 L n-s 1 ref
30. - 39. n. 2 KP n-s =>E**FKKF.03.037 Sissejuhatus okeanograafiasse**

dtsent Hanno Ohvri

2 AP (22 L + 10 S + 48 i) • E

□ Arstiteadus, Bioloogia, Geoloogia, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis, Politoloogia

Oceanography is the science of seas and oceans. It embraces marine physics, marine chemistry, marine biology and marine geology. It is closed to marine transport, marine law etc. This lecture course gives a review of the history of marine studies, properties and behaviour of seawater with special stress to the Baltic Sea problems. For geography, biology, politology, hygiene students, for foreign students of all specialities. For future decision makers.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 L n-s
35. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>E**FKKF.03.038 Füüsikaline klimatoloogia**

lektor Piia Post

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Füüsika: mag

● FKKF.03.006

Antakse ülevaade kliimat kujundavatest teguritest ja kliimavõnkumiste astronoomilisest teooriast. Käsitletakse kliima modelleerimise ja ennustamise võimalikkust. Aine on mõeldud keskkonnanäüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L n-s 1 ref =>E

FKKF.03.039 Atmosfääri- ja merefüüsika alused

dtsent Hanno Ohvri

2 AP (26 L + 6 S + 48 i) • E

□ Füüsika: mag, dokt, Keemia: mag, dokt

Saadakse ettekujutus atmosfääri ja mere ehitusest ning koostisest, atmosfääris ja meres toimuvatest hüdrot-termodünaamilistest protsessidest. Eraldi käsitletakse Läänemerd, selle ajalugu, hetkeseisu ja suurratatsi (Peterburi tamm, Taani väinade sillad ja tunnel). Aine on mõeldud ülevaatekursusena mittekeskkonnanäüüsikutele ja mitteloodusgeograafidele. Tegemist on füüsikaosakonna magistri- ja doktoriope üldainega.

Toimumiskava:

24. - 36. n. 2 L n-s
37. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>E**FKKF.03.040 Eri seminar keskkonnanäüüsikast**

korr. professor Hannes Tammet, dtsent Eduard Tamm, dtsent Hanno Ohvri, lektor Piia Post

20 AP (256 S + 544 i) • 4A

■ Füüsika: dokt

Keskkonnanäüüsika aktuaalsete probleemide käsitlemine seminari- ja konverentsi-ettekannete vormis. Aine on mõeldud keskkonnanäüüsika suuna doktorantidele. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal doktorantuuri läbimise käigus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s
24. - 39. n. 2 KS n-s =>A**FKKF.03.041 Radloökoloogia ja kiirguskaitse**

dtsent Enn Realo

1 AP (16 L + 4 S + 20 i) • A

Käsitletakse ioniseeriva kiirguse liike: alfa-, beeta-, gamma-, röntgeni- ja neutronikiirgus; ioniseerivat kiirgust iseloomustavaid suurusi, ühikuid ja mõõtmist; kiirguse vastastikmõju ainega, sh. bioloogilise koega: tõenäosuslikke läviefekte; looduslike ja tehnilike radioaktiivsete ainete levikut ja liikumist looduses ja ruumides; kiirgusallikateavariisid ka kiirgusõnnetusi; kiirguskaitse vahendeid, põhimõtteid ja seadusandlust. Aine on suunatud kõigi erialade bakalaureuseõppe üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L n-s
9. - 10. n. 2 KS n-s =>A

FKKF.03.042 Meditsiinifüüsika farmaatsiaüliõpilastele
dotsent Jüri Vedru, dotsent Hanno Ohvril, lektor Hilda Teral
3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ Farmaatsia:1

Üldfüüsika kursus põhirõhuga valdkondadele, millel on rakendus bio- ja meditsiinifüüsikas, eriti aga farmaatsias. Aine on mõeldud arstiteaduskonna farmaatsia eriala 1. aasta üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s =>E

FKKF.03.043 Füüsika eriküsimusi farmatseutidele
dotsent Hanno Ohvril

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ Farmaatsia:1

Kursus on täienduseks farmaatsiatudengitele mõeldud meditsiinifüüsika põhikursusele. Käsitletakse optikat, elektromagnetismi ja ioniseerivat kiirgust. Aine on mõeldud arstiteaduskonna farmaatsia eriala üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s =>A

KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)

ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKKM.01.001 Kromatograafia elektroforees ja mass-spektrometria

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Jaan Pentšuk

6 AP (64 L + 48 P + 16 S + 112 i) • E A

□ Keemia:mag, dokt

① FKKM.01.010

Kromatograafilised, elektroforeesi ja mass-spektrometria meetodid, teoreetilised mudelid, praktiline kasutamine, aparatuur ja tarkvara.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref =>A

24. - 40. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 ref =>E

FKKM.01.002 Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon

dotsent Jaan Pentšuk

2,5 AP (32 L + 16 S + 52 i) • E

□ Bioloogia:mag, Füüsika:mag, Keemia:mag, dokt

① FKKM.01.010

Vaadeldakse vastasmõjusid industriaalühiskonnas inimese ja tema ümbruse keemilise koostise analüüsi andmete alusel. Industriaalühiskonnas toimuvate ainete migratsiooni vee ja nende analüüsi vaadeldakse Põhja-Ameerika näidete varal, vaadeldes tehnoloogide muutust ajas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

FKKM.01.003 Füüsikalised uurimismeetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

■ Keemia:mag

① FKKM.01.010, FKKM.04.002

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse tänapäeval keemias.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L n-s 1 knt

24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

FKKM.01.004 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Ellen Pedak

5 AP (32 L + 80 P + 88 i) • E

■ Farmaatsia:2

Kvalitatiivne ja kvantitatiivne keemiline analüüs. Instrumentaalanalüüsi meetodid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 5 KP n-s 1 knt =>E

FKKM.01.005 Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid

lektor Henn Kuus

1 AP (16 L + 24 i) • E

■ Keemia:ülem □ Bioloogia:mag, Keemia:mag

① FKKM.01.010

Käsitletakse keemiliste elementide väga väikeste sisalduste ja koguste analüütilisel määramisel vajaminevaid meetodeid. On vajalik keemikutele, bioloogidele, agrokeemikutele, keskkonnaseisundi seire teostajatele.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L n-s =>E

FKKM.01.006 Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias

lektor Henn Kuus

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Keemia:ülem

Kursus käsitleb analüütilises keemias kasutatavate orgaaniliste reaktiivide toime mehhanismi ja reaktiivi molekuli ehituse seoseid. Annab oskuse valida keemiliseks analüüsiks sobivamaid reaktiive.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L n-s =>A

FKKM.01.007 Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni

lektor Henn Kuus

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

□ Keemia:ülem, mag

① FKKM.01.010 ② FKKM.01.005

Kursus annab ülevaate valitud elementide eraldamise kontsentreerimise ja analüütilise määramise olulisematest meetoditest ja on vajalik neile, kes edaspidi tegelevad looduslike või tehislake ainete elementaalanalüüsiga keemias, geoloogias, bioloogias.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref =>A

FKKM.01.008 Katalümeetriline (kineetiline) analüüs

lektor Henn Kuus

0,5 AP (20 i) • A

■ Keemia:ülem □ Keemia:mag

Käsitletakse üht uuemat suhteliselt lihtsat aparatuuri eeldavat analüüsimeetodit elementide väga väikeste sisalduste määramiseks.

Toimumiskava:

5. - 9. n. 2 L n-s 1 ref =>A

FKKM.01.009 Aatomispektrometria ja keskkonna analüütika

lektor Lilli Paama

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Keemia:ülem

① FKKM.01.003, FKKM.01.010

Kaasaegsete aatomispektrometria meetodite üldised teoreetilised alused, kasutatav aparatuur. Vee, õhu ja bioloogiliste objektide analüüs. Analüüsitulemuste täpsuse hindamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKKM.01.012 Analüütiline keemia II

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Ellen Pedak

6 AP (48 L + 80 P + 112 i) • E

■ Farmaatsia:2

① FKKM.01.004

Instrumentaalanalüüs.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 3 L, 5 KP n-s 1 knt =>E

FKKM.01.015 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, lektor Ivo Leito

2,5 AP (32 L + 16 S + 52 i) • E

■ Keemia:2

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s

=>E

FKKM.01.016 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2,5 AP (48 L + 52 i) • E

■ Keemia:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 3 L n-s

=>E

FKKM.01.019 Tehnilise analüüsi praktikum

dotsent Jaan Pentšuk, dotsent Heino Kokk, lektor Henn Kuus

3 AP (60 P + 60 i) • E A

□ Keemia:ülem, mag

● FKKM.01.015, FKKM.01.016

Praktilised tööd instrumentaal- ja keemilise analüüsi rakenduste alalt.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s

=>E A

FKKM.01.020 Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Jaan Pentšuk, dotsent Uldo

Mölder, lektor Ivo Leito

6 AP (32 L + 48 P + 40 S + 120 i) • E A

□ Keemia:dokt

Kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest, nende rakendustest ja alustest.

Toimumiskava:

23. - 27. n. 32 L, 48 KP, 40 KS n-s

=>E A

FKKM.01.021 Hapete ja aluste keemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4 AP (40 L + 40 S + 80 i) • E A

□ Keemia:dokt

Ülevaade kaasaegsetest vaadetest ja faktidest happeliseluselistel tasakaalude kohta.

Toimumiskava:

23. - 30. n. 40 L, 40 KS n-s

2 ref =>E A

FKKM.01.022 Praktiline arvutuskeemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4 AP (16 L + 64 P + 10 S + 70 i) • E A

□ Keemia:dokt

Valdavalt praktilise suunitlusega kursus arvutuskeemia kaasaegsete meetodite rakendustest tänapäeva keemiaprobleemide uurimiseks.

Toimumiskava:

4. - 18. n. 16 L, 64 KP, 10 KS n-s

=>E

FKKM.01.023 Instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Ilmar Koppel, korr. professor Mati Karelson, dotsent

Jaan Pentšuk, dotsent Uldo Mölder

6 AP (40 L + 40 P + 40 S + 120 i) • E 2A

□ Keemia:mag

● FKKM.01.003, FKKM.01.016

Teoreetilis- praktiline kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest.

Toimumiskava:

20 40 L, 40 KP, 40 KS n-s

=>E 2A

FKKM.01.024 Modernsed kvantkeemia programmid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

3 AP (20 L + 20 P + 30 S + 50 i) • E A

■ Keemia:mag

Anda kraadiõppes osalejale (M.Sc. või Ph. D.) ülevaade põhilistest kaasaegses kvantkeemias kasutatavatest ab initio ning poolempiirilistest arvutusmeetoditest. Kursus annab selles osalejale ka praktilise töö kogemuse töötamiseks programmsüsteemiga SPARTAN, GAUSSIAN 94, Gamess, MOPAC, AMBER.

Toimumiskava:

10. - 12. n. 20 L, 20 KP, 30 KS n-s

2 ref =>E A

FKKM.01.025 Solvendiefektid keemias

korr. professor Ilmar Koppel

4 AP (32 L + 18 P + 30 S + 80 i) • E A

□ Keemia:dokt

Ülevaade solvendiefektidest keemias.

Toimumiskava:

23. - 34. n. 32 L, 18 KP, 30 KS n-s

=>E A

FKKM.01.026 Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid

korr. professor Ilmar Koppel, korr. professor Jaak Järv, dotsent Peeter Burk

6 AP (40 L + 40 P + 40 S + 120 i) • E A

■ Keemia:dokt

Anda doktoriõppes (erialad: füüsikaline ja analüütiline keemia ning bioorgaaniline keemia) osalejatele ülevaade kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ning füüsikalise keemia tänapäeva saavutustest ja arengusuundadest.

Toimumiskava:

23. - 34. n. 40 L, 40 KP, 40 KS n-s

=>E A

FKKM.01.027 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Heino Kokk, lektor Ivo Leito, lektor Lilli Paama

3,5 AP (90 P + 50 i) • A

■ Keemia:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 5 KP n-s

=>A

FKKM.01.028 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Heino Kokk, lektor Ivo Leito, lektor Lilli Paama

4 AP (90 P + 70 i) • A

■ Keemia:2

Instrumentaalanalüüs.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 5 KP n-s

=>A

FKKM.01.029 Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

6 AP (48 P + 192 i) • A

■ Keemia:4

Väljaõpe bakalaureuse metoodika omadnamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks analüütilises ja füüsikalises keemias.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KP n-s

=>A

FKKM.01.030 Eriseminar magistrantidele analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

16 AP (90 S + 550 i) • 4A

■ Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu analüütilise ja füüsikalise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine. 16 AP on jaotatud 4 semestri vahel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KS n-s

=>A

24. - 39. n. 3 KS n-s

=>A

FKKM.01.031 Eriseminar doktorantidele analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

24 AP (190 S + 770 i) • 8A

■ Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 KS n-s	=>A
24. - 39. n.	3 KS n-s	=>A

BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)

FKKM.02.001 Sissejuhatus retseptoroloogiasse

korr. professor Jaak Järv, teadur Ago Rinken

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ Keemia:4

Loengukursus annab ülevaate raku retseptorite struktuurist ja funktsioonidest ning nende uurimise eksperimentaalsetest võimalustest.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	1 L, 1 KP n-s	=>E
--------------	---------------	-----

FKKM.02.002 Valkude keemia

korr. professor Jaak Järv

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Keemia:4

Loengukursus valkude ja nende komponentide keemilistest ja füüsikalistest uurimismeetoditest ja omadustest.

Toimumiskava:

24. - 40. n.	2 L n-s	=>E
--------------	---------	-----

FKKM.02.003 Biokineetika (erikursus)

korr. professor Jaak Järv

4 AP (40 L + 40 P + 80 i) • E A

□ Keemia:ülem, mag

● FKFE.03.004

Loengukursus ja arvutipraktikum ensüümatalüüsi ja retseptor-ligand-komplekside moodustumise kineetilise analüüsi meetoditest.

Toimumiskava:

5. - 6. n.	10 L, 10 KP n-s	1 ref	=>A
33. - 34. n.	10 L, 10 KP n-s	1 ref	=>E

FKKM.02.004 Peptiidekeemia

korr. professor Jaak Järv

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ Keemia:ülem, mag

● FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest peptiidide sünteesi ja analüüsi meetoditest.

Toimumiskava:

27. - 30. n.	5 L, 5 KP n-s	=>E
--------------	---------------	-----

FKKM.02.005 Valik peatükke füüsikalises biokeemiast

korr. professor Jaak Järv

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ Keemia:mag, dokt

● FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.023, FKFE.03.024

Käsitletakse molekulaarse äratundmise mehhanisme ja seaduspärasusi biokatalüüsil ja retseptoroloogias.

Toimumiskava:

6. - 8. n.	7 L, 7 KS n-s	=>A
------------	---------------	-----

FKKM.02.006 Radioaktiivsed ained uurimistöös

korr. professor Jaak Järv, teadur Ago Rinken

2 AP (10 L + 10 S + 60 i) • A

□ Keemia:4, mag

Kursus tutvustab radioaktiivsete isotoopide rakendusi teaduslikus uurimistöös ning sellega seotud probleeme.

Toimumiskava:

september, 2	5 L, 5 KS n-s	=>A
--------------	---------------	-----

FKKM.02.007 Materjalikeemia valikpeatükke: bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted

korr. professor Jaak Järv

2 AP (10 L + 10 S + 60 i) • A

□ Keemia:mag, dokt

Kursuses käsitletakse kvantitatiivsete struktuur-aktiivsus sõltuvuste kasutamist uute bioaktiivsete ainete loomisel.

Toimumiskava:

aprill, 2	5 L, 5 KS n-s	=>A
-----------	---------------	-----

FKKM.02.008 Kombinatoorse keemia põhimõtted

korr. professor Jaak Järv, teadur Asko Uri

2 AP (10 L + 10 S + 60 i)

□ Keemia:mag, dokt

Kursuses esitatakse kombinatoorse keemia põhimõtted ning käsitletakse nende rakendusi peptiidide keemias.

Toimumiskava:

märts, 2	5 L, 5 KS n-s
----------	---------------

FKKM.02.009 Biotehnoloogia valikpeatükke: ensüümide puhastamine

korr. professor Jaak Järv, teadur Gerda-Joanna Raidaru

6 AP (20 L + 100 P + 20 S + 100 i) • A

□ Keemia:4, mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest valkude eraldamise ja puhastamise meetoditest ning võimaldab neid meetodeid katsetada simulatsiooniprogrammi abil arvutil.

Toimumiskava:

september, 10	5 L, 10 KP, 5 KS n-s	=>A
---------------	----------------------	-----

FKKM.02.010 Aminohapete analüüs

korr. professor Jaak Järv, teadur Marika Eller

4 AP (10 L + 30 P + 120 i) • A

□ Keemia:4, mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest aminohapete analüüsi meetoditest ning võimaldab praktiliselt tutvuda aminohapete kvantitatiivse määramise meetodiga.

Toimumiskava:

oktoober, 5	5 L, 10 KP n-s	=>A
-------------	----------------	-----

FKKM.02.011 Eriseminar doktorantidele bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv

25 AP (190 S + 770 i) • 8A

■ Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 KS n-s	=>A
24. - 39. n.	3 KS n-s	=>A

FKKM.02.012 Eriseminar magistrantidele bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv

16 AP (90 S + 550 i) • 4A

■ Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu bioorgaanilise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 KS n-s	=>A
24. - 39. n.	3 KS n-s	=>A

FKKM.02.013 Eripraktikum bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv

6 AP (48 P + 192 i) • A

■ Keemia:4

● FKOK.01.030

Väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöo teostamiseks bioorgaanilises keemias.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 KP n-s	=>A
-------------	----------	-----

TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA ÕPPETOOL (04)

FKKM.04.001 Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia

korr. professor Mati Karelson

2 AP (15 L + 15 S + 50 i) • E

□ Keemia:mag

⊕ FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002, FKKM.04.009

Antakse ülevaade kaasaegsetest molekulaardisaini meetoditest bioloogias ja farmakoloogia näitel.

Toimumiskava:

33. - 35. n. 5 L, 5 KS n-s 1 ref =>E

FKKM.04.002 Teoreetiline keemia

korr. professor Mati Karelson, dotsent Uldo Mölder

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Keemia:3 □ Keemia:2

⊕ FKFE.03.021, FKFE.03.022

Teoreetilise keemia põhialuste (kvantkeemia, statistilis- füüsikalised meetodid keemias, spektroskoopia printsiibid) edastamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s =>E

FKKM.04.003 Valitud peatükke kvantkeemiast

korr. professor Mati Karelson

6 AP (48 L + 32 P + 32 S + 128 i) • E

□ Keemia:mag, dokt

⊕ FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002

Loengukursuses antakse süstemaatiline ülevaade kaasaegsetest kvantkeemia meetoditest, seminarides ja praktikumides õpitakse käsitleda enam levinud programme.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 2 KP, 2 KS n-s 1 ref =>E

FKKM.04.004 Kemomeetria

korr. professor Mati Karelson

2,5 AP (20 L + 20 S + 60 i) • E

□ Keemia:dokt

⊕ FKKM.04.001, FKKM.04.009

Kursus on suunatud kemomeetria põhiliste valdkondade süstemaatilisele tundmaõppimisele ning selle tähtsamate meetodite rakendamisele konkreetsete keemiliste, tehnoloogiliste või biomeditsiiniliste probleemide lahendamiseks.

Toimumiskava:

2. - 5. n. 5 L, 5 KS n-s 1 knt, 2 ref =>E

FKKM.04.005 Molekulaardisain

korr. professor Mati Karelson

3 AP (20 L + 40 S + 60 i) • E

□ Keemia:dokt

⊕ FKKM.04.002, FKOK.01.030, FKOK.01.031 ⊕ FKKM.04.001, FKKM.04.009

Kursuses tutvustatakse põhilisi teoreetilisi meetodeid etteantud omadustega keemiliste ühendite ja ainete ning nende saamisteede leidmiseks Seminaride ja praktikumide käigus rakendatakse neid meetodeid ning vastavaid arvutiprogramme konkreetsete keemia, keemilise tehnoloogia või biomeditsiinilise keemia probleemide lahendamiseks..

Toimumiskava:

10. - 13. n. 5 L, 10 P n-s 1 knt, 2 ref =>E

FKKM.04.006 Liikumise kvantteooria

korr. professor Mati Karelson

2,5 AP (20 L + 12 S + 68 i) • E

□ Keemia:dokt

⊕ FKKM.04.002 ⊕ FKKM.04.003, FKKM.04.007

Kursuses vaadeldakse süvendatult liikumise kvantteooria põhialuseid ning tema rakendamist keemiaga seotud nähtuste kirjeldamiseks (molekulaardünaamika, keemilise sideme tekkimine, molekulaarspektroskoopia).

Toimumiskava:

23. - 26. n. 5 L, 3 KS n-s 1 knt, 2 ref =>E

FKKM.04.007 Kaasaegsed kvantkeemia meetodid

korr. professor Mati Karelson

2 AP (15 L + 15 S + 50 i) • A

□ Keemia:mag

⊕ FKKM.04.002 ⊕ FKKM.04.009

Kursuses käsitletakse süstemaatiliselt kaasaegseid kvantkeemia meetodeid ning nende rakendamist vastavates arvutiprogrammides.

Toimumiskava:

27. - 31. n. 3 L, 3 KS n-s 1 knt, 1 ref =>A

FKKM.04.008 Struktuur-omadus sõltuvused

korr. professor Mati Karelson

2 AP (20 S + 60 i) • A

□ Keemia:mag

⊕ FKKM.04.002 ⊕ FKKM.04.009

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks keemiliste ühendite struktuuraktiivsus/omadus sõltuvuste leidmiseks kasutatavate arvutiprogrammidega.

Toimumiskava:

10. - 13. n. 5 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E A

FKKM.04.009 Keemia tarkvara

korr. professor Mati Karelson

2 AP (20 S + 60 i) • A

□ Keemia:mag

⊕ FKKM.04.002

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks mitmesuguste kaasaegsete keemia arvutiprogrammidega.

Toimumiskava:

27. - 31. n. 4 KS n-s 1 knt, 1 ref =>A

FKKM.04.010 Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

6 AP (48 P + 192 i) • A

■ Keemia:4

⊕ FKKM.04.002

Väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks teoreetilises ja arvutikeemias.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KP n-s =>A

FKKM.04.011 Eriseminar magistrantidele teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

16 AP (190 S + 450 i) • 4A

■ Keemia:mag

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 16 AP on jagatud 4 semestri vahel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KS n-s =>A

24. - 39. n. 3 KS n-s =>A

FKKM.04.012 Eriseminar doktorantidele teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

24 AP (190 S + 770 i) • 8A

■ Keemia: dokt

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 24 AP on jagatud 8 semesrti vahel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 KS n-s

=>A

24. - 39. n. 3 KS n-s

=>A

MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)**KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)****FKMF.01.001 Füüsika didaktika**

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Füüsikaõpetaja: 5

Süsteemkäsitlusele rajatud esitus füüsika didaktikast kui füüsikaõppe teooriast. On aluseks üksikküsimuste sügavamaks käsitlemiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FKMF.01.002 Katsetehnika

assistent Toomas Reimann

3 AP (64 P + 56 i) • A

■ Füüsikaõpetaja: 5

Füüsika koolikursusse kuuluvate demonstratsioonkatsetega, aga samuti laboratoorse ja praktikumitööde vahenditega tutvumine. Nende kasutamine konkreetsete katsete korraldamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s

=>A

FKMF.01.003 Katsetehnika õppelabor

assistent Toomas Reimann

2 AP (48 P + 32 i) • A

□ Matemaatikaõpetaja: 4

① FKMF.01.016

Füüsika koolikursuse demonstratsioonkatsete ja laboritööde korraldamise tehnika ja meetodika.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 P n-s

=>A

FKMF.01.004 Füüsika didaktika

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Matemaatikaõpetaja: 4

● FKMF.01.016

Füüsikaõppe süsteemkäsitlus. Füüsikaõppe makromudeli komponendid. Ettevalmistav kursus füüsikaõppe käsitlemiseks põhikoolis ja gümnaasiumis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FKMF.01.005 Pedagoogiline praktika

assistent Toomas Reimann

10AP • A

■ Füüsikaõpetaja: 5

① FKMF.01.002

Pedagoogiline praktika on õpetajakoolituse osa, mis võimaldab integreerida füüsika, pedagoogika ja psühholoogia teoreetilisi teadmisi ja oskusi füüsika õpetamisega koolis.

Toimumiskava:

13. - 23. n.

=>A

FKMF.01.006 Mehaanika

dotsent Henn Voolaid

5 AP (32 L + 48 P + 32 S + 88 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 1

① FKMF.01.031

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis mehaanika osa õpetamiseks, samuti vajaliku baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 3 P, 2 S n-s

2 knt

=>E

FKMF.01.007 Elementaarfüüsika

lektor Enn Pärtel

9 AP (30 L + 60 P + 90 S + 180 i) • 2E

■ Füüsika: 1

Kursus baseerub koolifüüsikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse keskkoolis saadud teadmisi. Süvendatakse teadmiste kasutamise oskusi nii teoreetiliste kui praktiliste ülesannete lahendamisel.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 1 L, 2 P, 3 S n-s

4 knt

=>E

24. - 38. n. 1 L, 2 P, 3 S n-s

4 knt

FKMF.01.008 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

1 AP (32 S + 8 i) • A

■ Füüsikaõpetaja: 5

Füüsikaalase õppetöö korraldamine põhikoolis. Õpetaja ja õpilaste ühistegevuse võimalused ja viisid. Õpitegevuse hindamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

FKMF.01.009 Kooliülesannete lahendamise meetodika

lektor Enn Pärtel

1 AP (16 L + 16 S + 8 i) • A

■ Füüsikaõpetaja: 5

õpitakse juhtima õpilaste intellektuaalset tegevust füüsikaülesannete lahendamise kaudu.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

1 ref

=>A

FKMF.01.010 Koolifüüsika eesmärgistamine

lektor Enn Pärtel

1 AP (16 L + 16 S + 8 i) • A

□ Füüsikaõpetaja: 5

Antakse ülevaade õpieesmärkide taksonoomiatest, mille aluseks on psühhika kognitiivne, afektiivne ja psühhomotoorne sfäär. õpitakse püstitama konkreetseid eesmärgi füüsikatunniks ja looma õpiülesandeid, mis arvestavad saavutatud arengutaset ja konkreetseid tingimusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

=>A

FKMF.01.011 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Matemaatikaõpetaja: 4

① FKMF.01.016

Füüsikaalase õppetöö korraldamine põhikoolis. Õpetaja ja õpilaste ühistegevuse võimalused ja viisid. Õpitegevuse hindamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref

=>E

FKMF.01.012 Meditsiinifüüsikadotsent Jüri Vedru, dotsent Hanno Ohvri, lektor Hilda Teral, lektor Hele Siimon, assistent Toomas Reimann, Tiiu Mürsepp, Toomas Mürsepp
7 AP (64 L + 64 P + 152 i) • E

□ Arstiteadus: 1

Füüsikakursus meditsiiniüliõpilastele. Annab arstitööks vajaliku reaalteadusliku kogemuse. Esimesel poolaastal -- sissejuhatav aluskursus, teisel poolaastal -- meditsiinifüüsika eriküsimused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

FKMF.01.015 Füüsika

dotsent Matti Fischer, lektor Jaan Susi

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ Matemaatika: kesk

Kursus käsitleb võnkumisi ja laineid, kvantfüüsikat, erirelatiivsusteooriat ning elektri ja magnetismi aluseid.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	2 knt	
24. - 39. n.	2 L n-s	2 knt	=>E

FKMF.01.016 Füüsika praktikum

lektor Jaan Susi

7 AP (96 P + 184 i) • 2A

□ Matemaatika: kesk

Programm on mõeldud matemaatikateaduskonna üliõpilastele, kes taotleavad põhikooli füüsikaõpetaja lisaeriala. Kummalgi semestril on kohustuslik sooritada 12 praktikumitööd.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 P n-s	=>A
24. - 39. n.	3 P n-s	=>A

FKMF.01.017 Füüsika ülesanded

dotsent Matti Fischer, lektor Jaan Susi

3 AP (64 S + 56 i) • 2A

□ Matemaatika: kesk

Ⓢ FKMF.01.016

Mõeldud matemaatikateaduskonna üliõpilastele, kes taotleavad põhikooli füüsikaõpetaja lisaeriala. Esimesel semestril lahendatakse üldfüüsika ülesandeid. Teisel semestril lahendatakse põhi- ja keskkooli ülesandeid ning tegeldakse nende lahendamise meetodikaga.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 S n-s	1 knt	=>A
24. - 39. n.	2 S n-s	1 knt	=>A

FKMF.01.018 Füüsika valitud peatükke

dotsent Matti Fischer, lektor Jaan Susi

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Matemaatika: kesk

Ⓢ FKMF.01.016

Füüsika põhikursusele järgnev ja seda täiendav loengukursus põhikooli füüsikaõpetaja kutset taotlevatele matemaatikaüliõpilastele. Käsitletakse valitud küsimusi elektromagnetismi, optika ja termodünaamika valdkonnast.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L n-s	=>E
-------------	---------	-----

FKMF.01.019 Keskkooli füüsikakabinet

lektor Jaan Susi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ Füüsikaõpetaja: 5

Ⓢ FKMF.01.002, FKMF.01.027

Kursus on mõeldud valikainena füüsika gümnaasiumiõpetajaks õppijatele. Käsitletakse nõudeid kooli füüsikakabinetile, töö iseärasusi füüsikakabinetis, materiaalsel varustust ja ohutusnõudeid.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 S n-s	=>A
-------------	--------------	-----

FKMF.01.020 Arvutustehnika alused

dotsent Matti Fischer

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Matemaatika: kesk

Kursuse esimene osa, mis tutvustab digitaalelektronikat ja mikroprotsessoritehnikat mahus, mis on vajalik mikrokontrollerite ja personaalarvutite töötamispõhimõtete mõistmiseks kursuse teises osas.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L n-s	=>E
-------------	---------	-----

FKMF.01.021 Tehnovahendid füüsika õpetamisel

Elga Tamm

1 AP (32 P + 8 i) • A

□ Füüsika: 5

Kursuse eesmärgiks on anda vajalikud teadmised ja oskused tehnovahendite kasutamiseks õppe- ja teadustöös. Taotletakse riistvara käsitlemise ja elementaarse remondi oskuse omandamist.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 P n-s	=>A
--------------	---------	-----

FKMF.01.022 Füüsika ja loogika

dotsent Henn Voolaid

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsikaõpetaja: 5

Antakse ülevaade formaalloogikast, selle kasutamisevõimalustest füüsikas ja füüsika õpetamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	1 ref	=>E
-------------	---------	-------	-----

FKMF.01.024 Molekulaarfüüsika

lektor Jaan Susi

3 AP (32 L + 24 P + 16 S + 48 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 2

Ⓢ FKMF.01.006

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused soojusfüüsika õpetamiseks põhikoolis, samuti baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 1,5 P, 1 S n-s	=>E
-------------	---------------------	-----

FKMF.01.026 Arvutivõrgud ja elektrooniline side

Rauno Temmer, Ville Hallik

2 AP (32 P + 48 i) • A

□ Füüsika: 4, mag

Kursus annab ülevaate globaalvõrkudest ja modemsidest. Globaalvõrkudest käsitletakse peamiselt Interneti teenuste kasutamist operatsioonisüsteemide UNIX ja VMS baasil. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele ning fundamentaal- ja keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 P n-s	=>E
--------------	---------	-----

FKMF.01.027 Füüsika õpetamine keskkoolis

assistent Toomas Reimann

1 AP (40 i) • A

■ Füüsikaõpetaja: 5

Ⓢ FKMF.01.002

Füüsika didaktikas käsitletud seisukohtade konkretiseerimine füüsikakursuse kavandamiseks reaal-, humanitaar- ja üldharus. Valitud teemade detailplaneerimine, vahendite ja esitusviiside põhjendamine.

Toimumiskava:

24. - 31. n.	2 S n-s	=>A
24. - 39. n.	2 L n-s	2 knt =>E

FKMF.01.028 Sissejuhatus aine ehitusse

korr. professor Aleksander Luštšik, korr. professor Jaak Kikas

2,5 AP (32 L + 68 i) • E A

■ Füüsika: 2, 3

Ⓢ FKMF.01.005, FKMF.03.022

Kursus annab ülevaate aine olekutest. Käsitletakse kondensaine erinevate faaside ehitust ja omadusi (mehaanilised, soojuslikud, elektrilised, optilised), aines toimuvaid põhilisi füüsikalisi protsesse.

Toimumiskava:

13. - 16. n.	4 L n-s	=>A
36. - 39. n.	4 L n-s	=>E

FKMF.01.029 Aine ehitus

korr. professor Jaak Kikas

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Füüsika:4, mag, dokt

① FKMF.01.028

Kursus käsitleb kondensaine erinevate vormide (kristallid, kvaasi- ja vedelkristallid, polümeerid, vedelikud ja klaasid, madaladimensionaalsed ja nanostruktuurid) ehitust ja siirdeid, seoseid protsesside ja ainete omaduste vahel mikro-, meso- ja makrotasandil. Käsitlus on sünteetiline (poolkvalitatiivne ülevaade + valikküsimuste süvakäsitlus). Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele, rakendus- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L n-s

=>E

FKMF.01.031 Sissejuhatus füüsikasse

dotsent Henn Voolaid

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsikast, sellest kuidas füüsikas saadakse uusi teadmisi ja kuidas neid rakendatakse mitmesugustes olukordades.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

=>E

FKMF.01.034 Arvutite arhitektuur

dotsent Matti Fischer

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:4

Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele. Põhjalikult käsitletakse personaalarvutite ehitust ja tema struktuurielementide tööpõhimõtteid, selgitatakse ka teist tüüpi arvutite ehitusega seotud printsiipe.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s

1 ref =>E

FKMF.01.036 Füüsika kui loodusteadus

dotsent Henn Voolaid

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:4, mag

Antakse ülevaade looduse ja füüsika seostest ning meetodilistest võtetest, kuidas füüsikat kasutatakse loodusnähtuste seletamisel. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

FKMF.01.041 Insenerigraafika

Peeter Kukk

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ Füüsika:4, mag, Keemia:4, mag

Insenerigraafika kursus on mõeldud üliõpilastele, kes spetsialiseeruvad füüsika, keemia või teiste erialade rakendussuundadele ja oma tulevases töös vajavad oskust oma ideede kujutamiseks paberil või arvutis, et neid realiseerida uute toodetavate seadmete ja kaupadena. Kursus tutvustab klassikalist kujutatavat geomeetriat, tehniliste jooniste vormistamist, kujutamise põhimõtteid (vaated, projektsioonid, lõiked, lihtsustused) ja valitud masinaehituselementide standardeid. Kursuse eesmärgiks on õppijate ruumilise kujutlusvõime ja praktiliste joonestamisvõimuste arendamine. Kursus lõpeb praktilise tööga, milleks on etteantud esemest tema valmistamiseks vajaliku joonistekomplekti tegemine.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 2 L n-s

5. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s

=>E

FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis

lektor Hilda Teral

1,5 AP (24 P + 12 S + 24 i) • A

□ Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Käsitletakse teemasid: Heli ja ultraheli, südame mehhaaniline töö, elektrokardiograafia, kudede elektrilised omadused, andurite kasutamine diagnostikas, optilise kiirguse kasutamine meditsiinis, nägemise biofüüsika, ioniseeriva kiirguse omadused ja kasutamine meditsiinis.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 3 KS n-s

3. - 10. n. 3 KP n-s

11. - 12. n. 3 KS n-s

=>A

FKMF.01.043 Optoelektronika

teadur Jaan Aarik

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:4, mag

Loengukursus tutvustab optilises piirkonnas töötavaid kiirgusallikaid - võimendeid ja vastuvõtjaid ning nende baasil loodud infoedastus - ja infosalvestussüsteeme. Vaadeldakse töökiirust määravaid füüsikalisi nähtusi ja optoelektronikaelementide integreerimise küsimusi. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia haru magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

FKMF.01.044 Elektroonikaseadmete tehnoloogia

teadur Jaan Aarik

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ Füüsika:4, mag

Loengukursuses tutvustatakse elektroonika- ja optoelektronikatoöstuses kasutatavaid tehnoloogiaid mida kasutatakse tahkistel põhinevate seadiste valmistamiseks. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia haru magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>A

FKMF.01.045 Biomehaanika küsimusi meedikutele

dotsent Jüri Vedru

0,5 AP (8 L + 4 P + 8 i) • A

□ Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Kursus annab arstile vajalikud eelteadmised inimkeha ja vereringesüsteemi mehaanikast.

Toimumiskava:

34. - 35. n. 2 L n-s

36. - 37. n. 2 L, 2 KP n-s

=>A

FKMF.01.046 Biofüüsika I

dotsent Jüri Vedru

1 AP (20 L + 4 S + 16 i)

■ Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Kursus kujutab endast füüsika-alast sissejuhatust arstiteaduskonnas arstiteaduse ja stomatoloogia erialade üliõpilastele loetavale Biofüüsika kursusele.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 4. n. 2 KS n-s

5. - 12. n. 2 L n-s

FKMF.01.047 Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse

dotsent Jüri Vedru

1 AP (12 L + 12 P + 16 i) • A

□ Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Kursus annab eeldused meditsiinis kasutatava aparatuuri tööpõhimõtete mõistmiseks ja praktilised oskused ning kogemused sellega ümberkäimiseks.

Toimumiskava:

11. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s

=>A

FKMF.01.048 Elusad süsteemid

dotsent Jüri Vedru

0,5 AP (10 L + 2 P + 8 i) • A

□ Arstiteadus: 1, Farmaatsia: 1, Stomatoloogia: 1

Kursus tutvustab kuulajat elussüsteemides kehtivate fundamentaalsete seaduspärasuste ja elussüsteemide funktsioneerimise põhilise omapära.

Toimumiskava:

29. - 33. n. 2 L n-s

34. n. 2 KP n-s =>A

FKMF.01.049 Elussüsteemid

dotsent Jüri Vedru

1 AP (14 L + 2 P + 4 S + 20 i) • A

□ Füüsika: ülem, Keemia: ülem, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: ülem

① FKEF.02.042, FKKEF.03.022, FKMF.01.039, FKMF.01.045,

FKTF.03.001

Kursus tutvustab kuulajat elussüsteemides kehtivate fundamentaalsete füüsikaliste seaduspärasuste ja elussüsteemide kui isereguleerivate süsteemide funktsioneerimise põhilise omapära.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 2 L n-s

31. - 32. n. 2 KS n-s 1 ref

33. n. 2 KP n-s =>A

FKMF.01.050 Rakkautomaadid

korr. professor Jaak Kikas, Rauno Temmer

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Füüsika: 3, 4

Rakkautomaadid (RA) on lihtsad numbrilised algoritmid, mis lubavad arvutil modelleerida ja visualiseerida laia ringi looduslikke protsesse (faasisiirded, kristallide kasv, protsessid eluslooduses). Tutvutakse RA üldiste põhimõtete ja rea konkreetsete näidete (Life, turmiidid) ning rakendustega. Praktilises osas sooritatakse arvutitel numbrilisi eksperimente rakkautomaatidega. Aine on mõeldud füüsikaüliõpilastele, kuid eeldusainete puudumise tõttu on sobiv ka teistele teaduskondadele.

Toimumiskava:

aprill, 5 2 L, 2 KP n-s =>A

FKMF.01.051 Eri seminar materjalifüüsikas

korr. professor Jaak Kikas

20 AP (256 S + 544 i) • 4A

■ Füüsika: dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamaga ja tutvumine selleks vajaliku erialase kirjandusega. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 aasta jooksul.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s =>A

FKMF.01.052 Arvutimeedia

dotsent Matti Fischer

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

□ Füüsika: 3, 4, mag

Tutvustab multimeedia tehnoloogilisi võimalusi. Kursus on mõeldud füüsikaosakonna üliõpilastele ja magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref =>E

FKMF.01.053 Pinna mikroskoopia ja analüüs

teadur Väino Sammelselg

2 AP (16 L + 8 P + 8 S + 48 i) • E

□ Bioloogia: ülem, mag, dokt, Füüsika: ülem, mag, dokt, Geoloogia: ülem, mag, dokt, Keemia: ülem, mag, dokt

① FKFE.01.009, FKMF.01.043

Sissejuhatav kursus, milles käsitletakse skaneeritavate teravikmikroskoopia (aatomjõu-, tunnel-, optilise lähivälja mikroskoopia) ja osakeste mikroskoopia (elektron-, ioonmikroskoopia) põhimõtteid ning rakendusi objektide pinna morfoloogia uurimiseks ja pinna analüüsimiseks. Kursuses pööratakse tähelepanu uurimismeetodi valikule, uurimisobjektidele esitatavatele nõuetele ja tulemuste interpreteerimisele. Praktikumi osas tehakse tutvust skaneeritavate elektron- ja teravikmikroskoopidega.

Toimumiskava:

märts, 8 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 ref =>E

FKMF.01.054 Kõrglahutusega laserspektroskoopia

korr. professor Jaak Kikas

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ Füüsika: mag, dokt

① FKEF.01.006

Tutvutakse kõrglahutuslikus laserspektroskoopias kasutatava aparatuuri ja meetodikatega (spektroskoopia molekulaarjagades, maatriksisolatsioon- ja selektiivspektroskoopia, spektraalsälgamine, ühe molekuli spektroskoopia) ning nende rakendustega molekulaar- ja tahkisefüüsikas, analüütilistel eesmärkidel ja infosalvestuses. Eeldatav kuulajaskond: fundamentaalfüüsika suuna magistrandid ja doktorandid.

Toimumiskava:

aprill, 4 4 L n-s =>A

FKMF.01.055 Loodusõpetuse didaktika

lektor Enn Pärtel, assistent Karin Hellat

2 AP (32 L + 32 P + 16 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 4

Kursuses käsitletakse loodusõpetuse üldküsimusi ja loodusõpetuse füüsikalisi aspekte. Kursus on ette nähtud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref =>E

FKMF.01.056 Aktiivõppe loodusõpetuses

lektor Enn Pärtel

2 AP (16 L + 16 P + 16 S + 32 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 3

Kursuses käsitletakse aktiivõppe meetodeid, rakendatakse neid loodusõpetuse teoreetiliste ja praktiliste ülesannete käsitlemisel. Kursus on ette nähtud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref =>E

FKMF.01.057 Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis

lektor Enn Pärtel

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ Füüsikaõpetaja: 5, Keemiaõpetaja: 5

Kursuses käsitletakse füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamise üldküsimusi ja õpitakse konkreetsete teemade esitust. Kursus on ette nähtud füüsika ja keemia õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s =>A

FKMF.01.058 Füüsika didaktika

assistent Toomas Reimann

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 4

Koolifüüsika didaktiliste probleemide käsitlemine ja füüsikakabineti riistvara käsitsemisega tutvumine. Aine on mõeldud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

FKMF.01.059 Praktiline õppetöö koolis

dotsent Henn Voolaid

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Füüsikaõpetaja:mag

Praktiline õppetöö koolis oma erialal on magistriõppe osa. See võimaldab läbi viia pedagoogilisi eksperimente, kontrollida uute meetodite sobivust jne. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 1 P n-s 1 ref =>A

FKMF.01.060 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

Toomas Mürsepp

1,5 AP (32 L + 28 i) • E

□ Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Kursuses käsitletakse kiirguste kasutamist meditsiinis: fluoroskoopia, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants, isotoopdiagnostika ja lineaarkiiarendid; dosimeetria põhimõisted ja kiirguskaitse rahvusvaheline korraldus. Aine on mõeldud arstiteaduskonna põhiõppe üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FKMF.01.061 Füüsikalised põhimõisted diagnostikas ja ravis

Toomas Mürsepp

1,5 AP (30 P + 6 S + 24 i) • A

□ Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Meditsiiniüliõpilastele orienteeritud praktilised seminarid aktiivõppe vormis füüsikalistest põhimõistetest meditsiinis. Teemad: heli ja ultraheli, südame mehhaaniline töö ja vere voolamine, organismi energia, elektrokardiograafia ja biomembraanide elektrilised omadused, ultrahilaine, nägemise biofüüsika, kiirguste kasutamine meditsiinis. Üliõpilastele antakse kokkuvõtlikud materjalid vastavalt programmile. Auditoorses töös tehakse mudel-eksperimente ja mõõtmisi meditsiiniaparatuuridel. Mõõtmiste tulemused ja nende tähendus meditsiini jaoks arutatakse läbi kohapeal. Üksikute teemade kohta toimuvad ainult teoreetilised seminarid. Valikainet on võimalik õppida eesti ja inglise keeles.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 3 KP n-s
11. - 12. n. 3 KS n-s =>A**TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)****FKMF.02.001 Röntgendifraktsioon**

dotsent Hugo Mändar

1 AP (6 L + 12 P + 22 i) • A

■ Füüsika:3, 4

● FKEF.01.004

Kursuse eesmärgiks on omandada röntgenpulberdifraktsiooni meetodi alused anorgaaniliste ainete struktuuri analüüsimisel. Õpitakse difraktsioonpildi saamist difraktomeetril ja selle töötlemist arvutil kaasaegse programmi AXEL abil. Identifitseeritakse uuritavaid aineid ja määratakse nende kristallstruktuuri parameetreid.

Toimumiskava:

* 6 1 L, 2 KP n-s 1 knt, 1 ref =>A

FKMF.02.003 Kondenseeritud aine teooria

emeritprofessor Nikolai Kristoffel

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Füüsika:mag

Oma põhiosas on kursus tahkiseteooria. Esitatakse ideaalsete ja reaalsete kristallide omaduste ja neis esinevate efektide teooria. Käsitletakse ka uusi aktuaalseid suundi (kõrgtemperatuurne ülijuhtivus jne). Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s =>E

FKMF.02.006 Tahkismaterjalide füüsika

korr. professor Aleksander Luštšik

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Füüsika:4, mag

① FKMF.02.003, FKTF.03.006

Kursuses vaadeldakse optilisi, elektrilisi ja magnetilisi nähtusi dielektrikutes, pooljuhtides, metallides, ülijuhtides, klaasides ja nanostruktuurides. Antakse ülevaade elektronergastustest, võnkespektritest, punkt- joon- ja pinnadefektidest. Vaadeldakse tänapäevaseid materjalide struktuuri uurimise meetodeid makroskoopilisel ja aatomite tasemel, samuti kristallide kasvatamise mehhanisme, keraamikate ja epitaksiaalkilede valmistamist, niitkristalle. Tutvustatakse materjalide modifitseerimise aluseid mehaaniliste, soojus-, laser- ja kiirgustehnoloogiate abil, materjalide rakendamist lasertehnikas, valgusallikates, optilistes sidekanalites, kiirguse detekteerimisel ja dosimeetrias, ökoloogilises seires, meditsiinis jne. Kursus põhineb tahkiste teorial, kuid jääb poolkvantitatiivseks. Aine on suunatud fundamentaalfüüsika ja rakendusfüüsika üliõpilastele ning magistrantidele.

Toimumiskava:

märts, 12 4 L n-s =>E

ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)**ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)****FKOK.01.003 Polümeeride keemia**

dotsent Agu-Tõnis Talvik

3 AP (48 L + 72 i) • E

■ Keemia:3

① FKOK.01.002, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Annab ülevaate polümeeride keemia üldmõistetest. Käsitleb polümeeride füüsikalisi, füsikokeemilisi ja keemilisi omadusi, nende seost struktuuriga. Tutvustab nende sünteesi keemilisi ja tehnoloogilisi põhimõtteid.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 3 L n-s 2 knt =>E

FKOK.01.004 Värvide keemia

Tullio Ilomets

9 AP (64 L + 128 P + 168 i) • 2E 2A

□ Keemia:ülem

① FKOK.01.030, FKOK.01.031

Aine annab ülevaate värvide ja pigmentide keemiast, saamismeetodeist ja kasutusvaldkondadest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP n-s =>E A
24. - 39. n. 2 L, 4 KP n-s =>E A**FKOK.01.005 Biokeemia**

korr. professor Ants Tuulmets

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Keemia:3, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

① FKOK.01.030, FKOK.01.031

Üldhariv kursus keemiaüliõpilastele. Sisaldab staatilise biokeemia osa, ülevaate ensümoloožiast ning dünaamilise biokeemia tähtsamate ainevahetusradade näidetel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FKOK.01.006 Looduskaitse

korr. professor Ants Tuulmets

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Keemia:ülem, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis

① FKOK.01.005

Üldhariv kursus sisaldab ökoloogia põhimõistest, biosfääri globaalprobleemid, keskkonna monitoring ja seisund, heitmete tehnoloogia, pestitsiidid, keemilise ökoloogia põhiprobleemid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

FKOK.01.007 Materjalide keemia

dotsent Heiki Timotheus

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Keemia:4, mag, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis

① FKOK.01.015, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L n-s =>E

FKOK.01.008 Materjalide keemia

dotsent Agu-Tõnis Talvik

3 AP (64 P + 56 i) • A

□ Keemia:4, mag

① FKOK.01.007, FKOK.01.015

Praktikumis käsitletakse mitmesuguste materjalide (kütused, liimid, plastmassid) omaduste uurimist, identifitseerimist ja kasutamist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s =>A

FKOK.01.014 Orgaanilise sünteesi meetodid

dotsent Heiki Timotheus

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Keemia:mag, dokt

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Antakse ülevaade funkts.rühmade transformeerimise, C-skeleti pikendamise, lühendamise ja ümberkorraldamise võtetest, tsükliiseerimise erivõtetest, sünteisialasest ohutustehnikast.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s =>E

FKOK.01.015 Tööstuskeemia

dotsent Heiki Timotheus

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Keemia:4

Antakse ülevaade keemiatööstuse põhiprotsessidest, põhioperatsioonidest, modelleerimisest, tehnilisest analüüsist ja keemiatööstuse harudest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKOK.01.018 Orgaanilise sünteesi planeerimine

dotsent Uno Mäeorg, Sirje Mäeorg

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

□ Keemia:ülem, mag

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Kursus annab teadmisi sünteesi planeerimisel kasutatavatest terminitest ja meetoditest. Selgitatakse strateegia ja taktika küsimusi. Tutvustatakse retrosünteetilist analüüsi. Käsitletakse sünteesiplaneerimise arvutiprogramme ja andmebaase.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s I ref =>E

FKOK.01.019 Struktuuranalüüs

dotsent Uno Mäeorg

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

□ Keemia:ülem, mag

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Kursus tutvustab tuumamagnetresonantspektroskoopia ja infrapunase spektroskoopia meetodeid ja teisi võimalusi molekulide struktuuri uurimiseks. Selgitatakse TMR ja IP spektroskoopia erinevate tehnikate valimist vajaliku informatsiooni saamiseks. Tutvustatakse TMR ja IP-spektrite töötlemist ja analüüsi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s =>E

FKOK.01.020 Kromatograafia

dotsent Uno Mäeorg

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

□ Bioloogia:ülem, Farmaatsia:mag, Keemia:ülem, mag

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Kursuse raames antakse sissejuhatus gaas-, planaar- ja kõrgrõhuvedelikkromatograafiasse. Tutvustatakse aparatuuri, analüüsi meetodeid ja proovide töötlemist. Viiakse läbi praktikum kõigi kolme kromatograafia alal.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s =>E

FKOK.01.022 Restaureerimise (ennistamise) keemilised alused

Tullio Ilomets

4 AP (32 L + 48 P + 80 i) • E A

□ Keemia:ülem

Aine annab ülevaate keemilistest, füüsika-keemilistest uurimis- ja rakendusmeetoditest, mis on seotud ennistamisega, materjalidest, mida kasutatakse. Praktikumis rakendatakse mitmeid olulisi analüüsimeetodeid enam kasutatavate materjalide analüüsiks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 3 KP n-s =>E A

FKOK.01.023 Keemia ajalugu

Tullio Ilomets

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajalugu:ülem, Keemia:ülem, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:ülem

Keemia ajalugu annab ülevaate keemiateaduste arengust ja tähtsamatest esindajatest. Eeldus kuulamiseks on üldkeemia kursuste materjalide tundmine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKOK.01.024 Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine

Tullio Ilomets

4 AP (64 L + 96 i) • E A

□ Ajalugu:ülem, Keemia:ülem

Aine annab ülevaate kultuuriväärtuste säilitamise, konserveerimise ja restaureerimise alasest seadusandlusest, rahvusvahelisest koostööst sel alal. Kahjustuste põhjustest, materjalide liikidest, omadustest, restaureerimiskontseptsiooni väljatöötamise põhimõtetest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

FKOK.01.025 Orgaaniline keemia

dotsent Agu-Tõnis Talvik

3 AP (28 L + 14 S + 78 i) • E

■ Bioloogia:alam

① FKFE.01.007

Aine õppimine peaks võimaldama aru saada nendest keemilistest nähtustest ja muundustest, mis toimuvad looduses, kaasaegses tehnikas ja tootmises. Praktikumis omandatakse põhilised laboritöö võtted. Kursus on eelduseks biokeemia õppimisel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L, 2 KS n-s =>E

FKOK.01.027 Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia

dotsent Heiki Timotheus

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Bioloogia:ülem, Keemia:ülem, mag

① FKOK.01.030, FKOK.01.031 ① FKOK.01.005, FKOK.01.007

Antakse ülevaade käärimisprotsesside, eriti alkoholse käärimise keemiast ja kasutamisest tööstuses (etanooli, õlle, veini, pärmii tootmine).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I

dotsent Heiki Timotheus

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Farmaatsia:2, Keemia:2, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 2 knt =>E

FKOK.01.031 Orgaaniline keemia II

dotsent Agu-Tõnis Talvik

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ Farmaatsia:2, Keemia:kesk

● FKOK.01.030

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine vastavalt keemia ning farmaatsia õppekava nõuetele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s =>E

FKOK.01.034 Orgaanilise keemia väike praktikum

assistent Sade Viirlaid, assistent Lea Talu

1 AP (28 P + 12 i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

● FKFE.01.018

Lihtsad testid ühendiklasside iseloomustamiseks. Põhilise laboritehnika, kaasaegsete analüüsimeetodite ja mõne lihtsa sünteesi omandamine.

Toimumiskava:

8. - 14. n. 4 KP n-s =>A

24. - 30. n. 4 KP n-s =>A

FKOK.01.035 Orgaaniline keemia III

dotsent Agu-Tõnis Talvik

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Keemia:mag

● FKOK.01.030, FKOK.01.031

Bakalaureuse kursuse täiendamine, üldistamine ja füüsikalise tervikpildi loomine orgaanilisest keemiast.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKOK.01.036 Orgaaniline keemia IV

korr. professor Ants Tuulmets

6 AP (64 S + 176 i) • E

■ Keemia:dokt

● FKOK.01.035

Orgaanilise keemia süvendatud õppimine. Peamiselt iseseisva töö ning seminarirutelude käigus käsitletakse kõige olulisemaid reaktsioonitüüpe kaasaegse füüsikalise orgaanilise keemia vaatekohast.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 2 KS n-s =>E

FKOK.01.037 Keskkonnamõjud orgaanilises keemias

korr. professor Ants Tuulmets

4 AP (32 S + 128 i) • E

■ Keemia:dokt

● FKOK.01.035

Peamiselt iseseisva töö ning seminarirutelude käigus käsitletakse kaasaegseid keskkonnamõju teooriaid orgaanilises keemias.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s =>E

FKOK.01.038 Keemia andmebaasid

Sirje Mäeorg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Keemia:2

● FKOK.01.030, FKOK.01.032

Loengus käsitletakse tuntumate keemiaalaste infoallikate struktuuri ja kasutamist. Antakse ülevaade infootsingu strateegiast ja taktikast. Seminarides tegeldakse konkreetse info otsimisega ning harjutatakse tööd andmebaasidega õppefailide abil.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s =>E

FKOK.01.039 Orgaanilise keemia eriseminar

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

16 AP (90 S + 550 i) • 2A

■ Keemia:mag

Koostatakse referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postereid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 16 AP on jaotunud 4 semestri peale.

Toimumiskava:

1. - 39. n. =>A

FKOK.01.040 Orgaanilise keemia eripraktikum

dotsent Uno Mäeorg

6 AP (140 P + 100 i) • A

■ Keemia:4

Tutvuda ja omandada bakalaureusetöö eksperimentaalne tehnika.

Toimumiskava:

oktoober 13 KP n-s =>A

FKOK.01.041 Literatuursüntees

2 AP (80 i) • A

■ Keemia:3

Literatuursüntees

Toimumiskava:

september =>A

FKOK.01.042 Orgaanilise sünteesi valikpraktikum

dotsent Uno Mäeorg

5 AP (128 P + 72 i) • A

□ Keemia:4, mag

● FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Praktikumi käigus teostatakse üks mitmeetapiline süntees. Alustatakse sünteesi planeerimisest, teostatakse lähteainete, vaheproduktide ja lõpp-produktide puhastamine ja täielik struktuuranalüüs. Koostatakse aruanne, mida kaitstakse.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 8 KP n-s 1 ref =>A

FKOK.01.043 Orgaanilise keemia praktikum I

assistent Sade Viirlaid, assistent Lea Talu

4 AP (80 P + 80 i) • A

■ Farmaatsia:2, Keemia:2

● FKOK.01.030

Õpitakse tundma peamiselt laboritehnikat ja tehakse töid orgaanilise analüüsi alal.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 5 KP n-s =>A

FKOK.01.044 Orgaanilise keemia praktikum II

assistent Sade Viirlaid, assistent Lea Talu

5 AP (96 P + 104 i) • A

■ Keemia:3

● FKOK.01.031, FKOK.01.043

Praktilised tööd orgaanilise sünteesi alal ja saaduste analüüs.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 6 KP n-s =>A

FKOK.01.045 Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

24 AP (432 S + 528 i) • 4A

■ Keemia:dokt

Koostatakse erialaseid referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postereid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 24 AP on jaotunud 8 semestriks.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 3 KS n-s =>4A

TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)

ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKTF.01.001 Praktiline astrofüüsika
teadur Tõnu Kipper, teadur Indrek Kolka
2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

■ Füüsika:3

Käsitletakse erinevat tüüpi astrofüüsikaliste vaatlusandmete töötlemise-teisendamise viise, mis võimaldavad võrrelda vaatlustulemusi uuritavate objektide mudelparameetrite või muude teoreetiliste kaalutlustega. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KP n-s ==>E

FKTF.01.002 Teoreetilise astrofüüsika alused

teadur Tõnu Viik
2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Füüsika:3

Ⓢ FKTF.03.006

Loengukursus on mõeldud aluseks, millele toetudes saab ülevaate nii meetoditest, mida kasutatakse tähtede, udukogude ja tähtedevahelise keskkonna uurimiseks, kui ka uurimistulemustest endast. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s ==>E

FKTF.01.005 Klassikaline astronoomia

dotsent Peeter Tenjes
2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Füüsika:3, 4

Käsitletakse Maa pöörlemisest ja tiirlemisest tingitud taevakehade näivat liikumist taevasköögil ja sellega seotud nähtusi. Antakse ülevaade planeetide ja Kuu liikumiseadustest. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s ==>E

FKTF.01.007 Matemaatilise füüsika võrrandid

lektor Lembit Sossi
5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E

■ Füüsika:3

Ⓢ MTPM.06.008

Kursuses vaadeldakse tähtsamaid matemaatilise füüsika võrrandeid, nende klassifitseerimist ja lisatingimusi võrranditele. Esitatakse matemaatilise füüsika ülesannete põhitüüpide lahendamismeetodid ja rakendatakse neid mitmesugustele konkreetsetele ülesannetele. Käsitletakse omaväärtusprobleemi ja olulisemaid erifunktsioone.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 2 KS n-s 2 knt ==>E

FKTF.01.011 Variatsiooniarvutus

lektor Lembit Sossi
2 AP (15 L + 9 S + 56 i) • E

■ Füüsika:2

Ⓢ FKTF.01.007

Kursuses esitatakse variatsiooniarvutuse alused. Vaadeldakse mitmesuguseid nii fikseeritud kui fikseerimata rajadega variatsioonülesandeid ning variatsiooniarvutuse rakendusi füüsikas (jäävuseseadused).

Toimumiskava:

24. - 25. n. 4 L n-s
26. - 29. n. 2 L, 2 KS n-s 1 knt ==>E

FKTF.01.012 Kompleksmuutuja funktsioonid

dotsent Peeter Tenjes
3 AP (30 L + 10 S + 80 i) • E

■ Füüsika:2

Ⓢ MTPM.06.008

Kursuses esitatakse analüütiliste funktsioonide teooria alused. Käsitletakse integreerimist kompleksstasandil, funktsionaalrindu ning resiidi teooriat ja tema rakendusi.

Toimumiskava:

30. - 39. n. 3 L, 1 KS n-s 2 knt ==>E

FKTF.01.016 Tähesüsteemide füüsika

dotsent Peeter Tenjes
3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

□ Füüsika:mag

Ⓢ FKTF.03.001, FKTF.03.006, FKTF.04.005

Tähesüsteemid (täheparved, galaktikad) ja nende struktuur. Aktiivsete tuumadega galaktikad ja kvasarid (gaasipilve füüsika, magnetväljad galaktikate tuumades, massiivsed mustad augud). Tähesüsteemide dünaamika (potentsiaaliteooria, statsionaarsed pörkevabad süsteemid ja nende stabiilsus, tähesüsteemide pörked). Gaasi dünaamika galaktikates ja galaktikate parvedes. Galaktikate tekke teooriad ja kaugete galaktikate vaatlused, kvasarite neeldumisjooned. Galaktikate keemiline ja dünaamiline evolutsioon. Kursus on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s ==>E

FKTF.01.017 Matemaatilise füüsika meetodid

dotsent Peeter Tenjes
4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

□ Füüsika:mag, dokt

Ⓢ FKTF.01.007, FKTF.01.012

Kursuses käsitletakse osatulemisega diferentsiaalvõrrandite lahendamist rõhuasetusega füüsikalistele probleemidele. Olulisemad alateemad on: lainete ja häirituste levik n-ruumis, häirituste levik; integraalteisendused (Laplace'i ja Fourier' teisendused); harmoonilised funktsioonid; Greeni funktsioonide kasutamine võrrandite lahendamiseks; potentsiaaliteooria; integraalvõrrandid ja nende lahendamise meetodid. Kursus on ette nähtud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele ja doktorantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s ==>E

FKTF.01.018 Astronoomia ajalugu

teadur Mihkel Jõeveer
2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:mag

Loengukursuses antakse ülevaade vana- ja keskaja rahvaste astronoomilistest teadmistest, kalendrisüsteemide arengust ning eesti rahvastronoomiast. Tutvustatakse astronoomia seoseid teiste teaduste, kultuuri, usundite ja astroloogiaga. Käsitletakse heliotsentrilise ja paisuva Universumi maailmapiltide teket ja arengut, taevamehaanika ja astrofüüsika teket ja arengut ning astronoomiliste vaatlusriistade arengulugu. Kursus on ette nähtud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s ==>E

STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)**FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I**

korr. professor Ene Ergma
4,5 AP (48 L + 16 S + 116 i) • E

■ Füüsika:4

Ⓢ FKTF.03.022 Ⓢ FKTF.01.007, FKTF.03.006

Fenomenoloogiline termodünaamika: põhiseadused, potentsiaalide meetodid ja rakendused. Statistilised jaotused. Seos statistilise füüsika ja termodünaamika vahel. Statistilise meetodi rakendusi: gaasid, kvantsüsteemid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 1 KS n-s 4 knt ==>E

FKTF.03.004 Arvutusmeetodid

lektor Lembit Sossi

1,5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • A

■ Füüsika:3

Käsitletakse füüsikutele vajalikke numbrilisi arvutusmeetodeid: võrrandite ja nende süsteemide lahendamine, vähimruutude meetod, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 2 knt =>A

FKTF.03.006 Kvantmehaanika I

korr. professor Vladimir Hižnjakov

4,5 AP (48 L + 16 S + 116 i) • E

■ Füüsika:3, 4

● FKTF.01.007, FKTF.04.010, MTRM.04.002 ⊕ FKTF.04.005

Kvantmehaanika kursuses esitatakse mikromaailma protsesside süvakäsitluse teoreetilised alused. Üliõpilane omandab kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri ja ülesannete lahendamise oskuse mitterelativistlikul juhul. Relativistliku juhu detailsem käsitlus järgneb teoreetilise füüsika valikkursuses.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 1 KS n-s 2 knt =>E

FKTF.03.012 Fraktaalid füüsikas

lektor Lembit Sossi

1 AP (12 L + 4 P + 24 i) • A

□ Füüsika:3, 4

● FKEF.01.005, FKKEF.03.009

Käsitletakse geomeetriliste ja põhiliste juhuslike fraktaalide moodustumise ja kasvu seaduspärasusi, nende rakendusi füüsikas faasiüleminekute teoorias ja looduslike fraktaalide tekkel. Kursus on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

Toimumiskava:

32. - 35. n. 2 L n-s
36. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s =>A**FKTF.03.013 Numbrilised meetodid**

lektor Lembit Sossi

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ Füüsika:mag, dokt

● FKTF.03.004

Kursuses käsitletakse kiireima languse meetodiga seotud probleeme, spetsiaalseid integreerimisvõtteid, mitmekordsete integraalide arvutamist, integraalvõrrandite ja mittekorrektsete ülesannete lahendamise võtteid. Kursus on ette nähtud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele ja doktorantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

FKTF.03.014 Kiirguse kvantteooria

korr. professor Vladimir Hižnjakov

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:mag, dokt

● FKTF.03.009, FKTF.04.023

Kursuses käsitletakse elektromagneetilise kiirguse mittelineaarset kvantteooriat, s.h. kvantkoherentsust, koherentseid muljutud ja kaetud kvantseisundeid, superkiirgust, omaindutseeritud läbipaistvust, Casimiri efekti, Hawkingi-Unruh kvantkiirgust jms. Kursus on vajalik fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele ja doktorantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>E

VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)**FKTF.04.002 Kvantväljateooria**

Rein Saar

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ Füüsika:mag

● FKTF.03.006, FKTF.04.005 ⊕ FKEF.01.008

Loengukursuses esitatakse süstemaatiline sissejuhatus kvantväljateooriasse. Lähtudes variatsioon- ja sümmeetriaprintsiipidest tuuakse sisse klassikalisi välju kirjeldavad nn. kanoonilised suurused, millele operaatorväärtuse omistamise abil kvantiseeritakse vabad väljad (skalaarne, vektor-, spinnor- ja elektromagnetiline väli). Vastastikmõjuvad väljad kvantiseeritakse interaktsioonisites. Käsitletakse ka häiritusarvutust, normaali- ja kronoloogilisi korrutisi, Wick'i teoreemi, hajumismaatriksit, footoni hajumist elektronil jms. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s =>E

FKTF.04.005 Elektrodünaamika I

dotsent Teet Örd, lektor Leo Kaagjärv

4,5 AP (48 L + 16 S + 116 i) • E

■ Füüsika:3

● FKEF.01.005, FKTF.04.011 ⊕ FKEF.01.006, FKTF.01.007

Loengukursuses antakse süstemaatiline sissejuhatus erirelatiivsusteooriasse (relativistlik mehaanika, Lorentzi teisendused, 4-formalism) ja elektrodünaamikasse (elektromagnetväli vaakumis, kalibreerimisinvariantus, välja energeetilised karakteristikud ja invariantid). Käsitletakse ka hilinevaid potentsiaale, liikuva laengu välja, multipoolarendusi laengute ja voolude süsteemide jaoks, multipoolkiirgust jms. See on üks võtmekursustest füüsika bakalaureuseõppes.

Toimumiskava:

* 16 3 L, 1 KS n-s 2 knt =>E

FKTF.04.010 Aatomi- ja tuumafüüsika

dotsent Jüri Lembra

4,5 AP (48 L + 16 S + 116 i) • E

■ Füüsika:3, 4

● FKEF.01.006 ⊕ FKTF.04.011

Esitatakse kvalitatiivsel tasemel mikromaailma protsesside kirjeldus. Üliõpilane omandab aatomi- ja tuumafüüsika lihtsamate ülesannete lahendamise oskuse.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 1 KS n-s 2 knt =>E

FKTF.04.011 Vektor- ja tensoranalüüs

korr. professor Risto Tammelo, dotsent Ivar Piir

2,5 AP (24 L + 8 S + 68 i) • E

■ Füüsika:2

● MTPM.02.002 ⊕ MTPM.06.008

Loengukursuses esitatakse sissejuhatus vektor- ja tensorväljade teooriasse rõhuasetusega lineaarsetele diferentsiaaloperatsioonidele (gradient, divergens ja rootor) ja integraalteoreemidele (Gaussi, Stokesi teoreemid).

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L n-s
9. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 2 knt =>E**FKTF.04.014 Füüsika ajalugu**

dotsent Ivar Piir

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Füüsika:4

Füüsika põhiõpet summeeriv valikkursus, mis annab sidusa ja süstemaatilise ülevaate füüsika-alaste teadmiste ja loodusteadusliku maailmapildi kujunemisest, füüsika kui teaduse tekkeloost ja selle arengust kuni 20. sajandi keskpaigani.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

FKTF.04.017 Teoreetilise füüsika seminar

korr. professor Risto Tammelo

4 AP (64 S + 96 i) • 2A

■ Füüsika: 3, 4, mag

Eriseminaris käsitletakse teoreetilise füüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme lisaks matemaatilise füüsika, elektrodünaamika, kvantväljateooria, üldrelatiivsusteooria jt. ainete põhi- ja valikkursustele. Toimuvad õppejõu(dude) ülevaatekoostööd. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s	1 ref	=>A
24. - 39. n.	2 KS n-s	1 ref	=>A

FKTF.04.020 Pidevad rühmad

dotsent Teet Örd

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Füüsika: 3, 4, mag

● FKEF.01.008

Pidevad rühmad kui looduslike objektide pidevate sümmeetriate kirjeldamise ja uurimise matemaatiline aparaat. Lie rühm ja algebra, eksituste teooria, Lorentzi ja Poincare rühmad. Aine on mõeldud teoreetilise füüsika haru magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L n-s	=>E
--------------	---------	-----

FKTF.04.021 Üldrelatiivsusteooria valikküsimusi

korr. professor Risto Tammelo

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Füüsika: 4, mag

● FKTF.04.018

Loengukursuses käsitletakse üldrelatiivsusteooria kui gravitatsioonivälja relativistliku teooria probleeme rõhuasetusega mustadele aukudele ja gravitatsioonilainetele. Seejuures eeldatakse, et kuulajad tunnevad Riemanni geomeetria ja gravitatsioonivälja geometriseerimise põhiluseid. Aine on mõeldud teoreetilise füüsika haru magistrantidele.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L n-s	1 knt	=>E
--------------	---------	-------	-----

FKTF.04.022 Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)

dotsent Jüri Lembra

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ Füüsika: mag

Ülevaatekursus teoreetilise füüsika magistrieksami ettevalmistumisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	
24. - 39. n.	2 L n-s	=>E

FKTF.04.023 Elektrodünaamika II

dotsent Teet Örd

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

■ Füüsika: 3

Loengukursuses esitatakse pidevate keskkondade elektrodünaamika teoreetilised alused. Lähtudes mikroskoopilise elektrodünaamika võrranditest tuletatakse makroskoopilised Maxwelli võrrandid ning antakse elektromagnetvälja ja aine karakteristikute vahelised seosed. Nende alusel käsitletakse statsionaarse, kvaasistatsionaarse ja kiirelt muutuva elektromagnetväljaga ning elektromagnetlainete levimisega seotud nähtusi ja protsesse erinevates ainelistes keskkondades.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	3 L, 1 S n-s	=>E
--------------	--------------	-----

FKTF.04.024 Elementaarosakeste füüsika

dotsent Jüri Lembra

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

■ Füüsika: 4, mag, dokt

Üliõpilane omandab elementaarosakeste füüsika alused süvendatult võrreldes üldfüüsika tsükliga. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ning rakendus- ja keskkonnanfüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

Toimumiskava:

24. - 31. n.	2 L n-s	
32. - 39. n.	1 L, 1 KS n-s	=>E

FKTF.04.029 Teoreetilise füüsika eriseminar

korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr. professor Risto Tammelo,

korr. professor Ene Ergma

20 AP (256 S + 544 i) • 4A

■ Füüsika: dokt

Eriseminar toimub doktorandi õppetooli juures. Omandatakse teadmisi ja praktilisi oskusi lähtuvalt vastava doktorandi dissertatsiooni teemast. Töö on valdavalt individuaalne ja toimub 4 doktorantuuriaasta jooksul. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna doktorantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 S n-s	
24. - 39. n.	2 S n-s	=>A

FKTF.04.030 Kvantväljateooria seminar

teadur Piret Kuusk

4 AP (64 S + 96 i) • 2A

□ Füüsika: 3, 4, mag, dokt

● FKTF.03.006 □ FKTF.03.009, FKTF.04.002

Seminaris käsitletakse detailselt kaasaegset kvantväljateooriat, põhinedes S. Weinbergi monograafiale "The Quantum Theory of Fields" vol. 1 & 2 (Cambridge Univ. Press 1995, 1996). Töö toimub referaatide vormis. Aine on vajalik fundamentaalsuuna üliõpilastele, magistrantidele ja doktorantidele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s	2 ref	=>A
24. - 39. n.	2 KS n-s	2 ref	=>A

FKTF.04.031 Maailmatunnetuse piinlikust ajaloost

lektor Leo Kaagiärv

1 AP (16 L + 24 i) • A

Loengusari jutustab füüsikalise maailmapildi kujunemisest Aristotelese ajast tänapäevani, kusjuures rõhuasetus on väärkujutelmadel ja õpetlaste eksinud enesekindlusel. Vaatame, mida füüsikateoreetikud on oma aine ajaloost lõpuks õppida võtnud ja kuidas käsitatakse teooriaid tänapäeval. Loengud on mitteakadeemilised ja mittetehnilised. Aine on mõeldud kõikide erialade üliõpilastele.

Toimumiskava:

3. - 10. n.	2 L n-s	1 ref	=>A
-------------	---------	-------	-----

Ainete nimed

Aatomi- ja tuumafüüsika	FKTF.04.010	keemias	
Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika	FKKM.01.009	Eripraktikum füüsikalisest keemiast	FKFE.03.031
Aine ehitus	FKMF.01.029	Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast	FKFE.05.046
Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel	FKFE.05.037	Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.010
Aktiivõpe loodusõpetuses	FKMF.01.056	Eriseminar anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.034, FKFE.01.035
Aminohapete analüüs	FKKM.02.010	Eriseminar doktorantidele	FKKM.01.031
Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid	FKFE.05.015	Eriseminar doktorantidele	FKKM.02.011
Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine	FKFE.05.036	bioorgaanilises keemias	FKKM.04.012
Analüütiline keemia I	FKKM.01.004, FKKM.01.015	Eriseminar doktorantidele	FKKM.04.012
Analüütiline keemia II	FKKM.01.012, FKKM.01.016	teoreetilises ja arvutikeemias	
Analüütilise keemia praktikum I	FKKM.01.027	Eriseminar füüsikalisest keemiast	FKFE.03.032, FKFE.03.033
Analüütilise keemia praktikum II	FKKM.01.028	Eriseminar keemia didaktikast	FKFE.01.036
Anorgaaniline keemia	FKFE.01.019, FKFE.01.022	Eriseminar keskkonnafüüsikast	FKKF.03.040
Anorgaaniline keemia I	FKFE.01.004, FKFE.01.010	Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast	FKFE.05.047, FKFE.05.048
Anorgaaniline keemia II	FKFE.01.023, FKFE.01.038	Eriseminar magistrantidele	FKKM.01.030
Anorgaaniline keemia III	FKFE.01.029	analüütilises ja füüsikalisest keemias	
Anorgaaniline süntees	FKFE.01.033	Eriseminar magistrantidele	FKKM.02.012
Anorgaanilise keemia didaktika	FKFE.01.026	bioorgaanilises keemias	
Anorgaanilise keemia praktikum	FKFE.01.020	Eriseminar magistrantidele	FKKM.04.011
Anorgaanilise keemia praktikum I	FKFE.01.031	teoreetilises ja arvutikeemias	
Anorgaanilise keemia praktikum II	FKFE.01.032	Eriseminar materjalifüüsikas	FKMF.01.051
Anorgaanilise keemia seminar	FKFE.01.039	Eriseminar optikas ja spektroskoopias	FKEF.01.019
Arvutijuhitavad mõõtmised	FKKF.03.036	Eriseminar rakendusfüüsikas	FKEF.02.057
Arvutimeedia	FKMF.01.052	Fraktalid	FKFE.05.035
Arvutite arhitektuur	FKMF.01.034	Fraktalid füüsikas	FKTF.03.012
Arvutivõrgud ja elektrooniline side	FKMF.01.026	Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused	FKEF.02.055
Arvutusmeetodid	FKTF.03.004	Füüsika	FKMF.01.015
Arvutustehnika alused	FKMF.01.020	Füüsika ajalugu	FKTF.04.014
Astronoomia ajalugu	FKTF.01.018	Füüsika diagnostikas ja ravis	FKMF.01.042
Astronoomiatehnika	FKKF.03.020	Füüsika didaktika	FKMF.01.001, FKMF.01.004, FKMF.01.058
Atmosfääri- ja merefüüsika alused	FKKF.03.039	Füüsika eriküsimusi farmatseutidele	FKKF.03.043
Atmosfäärinäamika I	FKKF.02.016	Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)	FKEF.02.042
Atmosfäärinäamika II	FKKF.02.010	Füüsika II (elekter ja magnetism)	FKEF.02.033
Atmosfäärioptika ja aktinomeetria	FKKF.03.004	Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)	FKEF.02.034
Biofüüsika I	FKMF.01.046	Füüsika ja keemia ühendkurse	FKMF.01.057
Biokeemia	FKOK.01.005	õpetamine 7. klassis	
Biokineetika (erikursus)	FKKM.02.003	Füüsika ja loogika	FKMF.01.022
Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid	FKEF.02.028	Füüsika kui loodusteadus	FKMF.01.036
Biomehaanika küsimusi meedikutele	FKMF.01.045	Füüsika praktikum	FKMF.01.016
Biosensorid	FKFE.05.016	Füüsika praktikum I	FKEF.02.050
Biotehnoloogia valikpeatükke: ensüümide puhastamine	FKKM.02.009	Füüsika praktikum II	FKEF.02.051
Digitaalne signaalitöötlus	FKEF.02.046	Füüsika valitud peatükke	FKMF.01.018
Elekter ja magnetism	FKEF.01.005, FKEF.02.032	Füüsika õpetamine keskkoolis	FKMF.01.027
Elektri ja magnetismi praktikum	FKEF.01.007	Füüsika õpetamine põhikoolis	FKMF.01.008, FKMF.01.011
Elektroanalüüs	FKFE.03.017	Füüsika ülesanded	FKMF.01.017
Elektrodünaamika I	FKTF.04.005	Füüsikaline keemia	FKFE.05.030
Elektrodünaamika II	FKTF.04.023	Füüsikaline keemia I	FKFE.03.021, FKFE.03.026
Elektrokeemia alused I	FKFE.03.007	Füüsikaline keemia II	FKFE.03.022
Elektrokeemia alused II	FKFE.03.027	Füüsikaline keemia III	FKFE.03.014
Elektrokeemia alused III	FKFE.03.028	Füüsikaline klimatoloogia	FKKF.03.038
Elektrokeemiline kineetika I	FKFE.03.015	Füüsikalise keemia praktikum	FKFE.05.031
Elektrokeemiline kineetika II	FKFE.03.018	Füüsikalise keemia praktikum I	FKFE.03.023
Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid	FKFE.03.016	Füüsikalise keemia praktikum II	FKFE.03.024
Elektroonika alused	FKEF.02.019	Füüsikalised põhimõisted	FKMF.01.061
Elektroonikaseadmete tehnoloogia	FKMF.01.044	diagnostikas ja ravis	
Elektrosünteesi alused	FKFE.03.030	Füüsikalised uurimismeetodid	FKKM.01.003
Elementaarfüüsika	FKMF.01.007	Füüsikalised uurimismeetodid	FKFE.03.029
Elementaarsakeste füüsika	FKTF.04.024	elektrokeemias	
Elusad süsteemid	FKMF.01.048	Füüsikaliste mõõtmiste alused	FKEF.01.010
Elussüsteemid	FKMF.01.049	Hapete ja aluste keemia	FKKM.01.021
Eripraktikum analüütilises ja füüsikalisest keemias	FKKM.01.029	Holograafia ja optiline infotöötlus	FKEF.01.017
Eripraktikum anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.037	Insenerigraafika	FKMF.01.041
Eripraktikum bioorgaanilises keemias	FKKM.02.013	Instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.023
		Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus	FKFE.05.026
		Kaasaegse füüsikalise keemia,	FKKM.01.026

analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid			FKKM.04.007	Materjalide keemia	FKOK.01.007, FKOK.01.008
Kaasaegsed kvantkeemia meetodid			FKKM.01.008	Materjalikeemia valikpeatükke:	FKKM.02.007
Katalümeetriline (kineetiline) analüüs				bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted	
Katsetehnika			FKMF.01.002	Meditsiinifüüsika	FKMF.01.012
Katsetehnika õppelabor			FKMF.01.003	Meditsiinifüüsika	FKKF.03.042
Keemia ajalugu			FKOK.01.023	farmaatsiaüliõpilastele	
Keemia alused			FKFE.01.002	Meditsiiniline keemia	FK00.00.001, FK00.00.002
Keemia andmebaasid			FKOK.01.038	Meditsiinis kasutatavad kiirgused	FKEF.02.043, FKMF.01.060
Keemia didaktika			FKFE.01.040	Mehaanika	FKKF.03.009, FKMF.01.006
Keemia ja geochemia			FKFE.01.001	Mehaanika praktikum	FKKF.03.012
Keemia looduskeskonnas			FKFE.05.038	Meredünaamika	FKKF.03.003
Keemia põhikursus (valitud peatükke keemiast)			FKFE.05.039	Meteoroloogia praktikum	FKKF.03.029
Keemia põhimõisted			FKFE.01.016	Metroloogia ja katseandmete matemaatiline töötlemine	FKFE.05.020
Keemia tarkvara			FKKM.04.009	Metroloogia, standardiseerimine ja kvaliteeditagamise alused	FKEF.02.052
Keemia tehiskeskonnas			FKFE.05.040	Mikroelementide eraldamine, maskeerimine ja kontsentreerimise meetodid	FKKM.01.005
Keemia õpetamine põhikoolis ja keskkoolis			FKFE.01.027	Mikroprotsessorid	FKEF.02.045
Keemiaülesannete lahendamine			FKFE.01.003	Mittetsatsioonarete protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides	FKFE.05.033
Kemomeetria			FKKM.04.004	Modernsed kvantkeemia programmid	FKKM.01.024
Keskonna analüüs			FKFE.05.011	Molekulaardisain	FKKM.04.005
Keskonna analüüs II			FKFE.05.022	Molekulaarfüüsika	FKMF.01.024
Keskonna analüüs ja välipraktika			FKFE.05.024	Molekulaarfüüsika praktikum	FKKF.03.011
Keskonna analüüsi praktikum			FKFE.05.025	Molekulide ja kristallide spektroskoopia	FKEF.01.014
Keskonnadosimeetria ja kiirguskaitse I			FKKF.03.001	Moodne atmosfäärfüüsika	FKKF.03.034
Keskonnafüüsika alused			FKKF.03.018	Moodne keskkonnafüüsika	FKKF.03.035
Keskonnakeemia			FKFE.05.005, FKFE.05.028	Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.020
Keskonnakeemia alused			FKFE.05.041, FKKF.03.008	Mõõde- ja juhtimissüsteemid	FKEF.02.053
Keskonnakeemia alused õpetajatele			FKFE.05.003	Mõõtmistulemuste töötlemine	FKKF.03.023
Keskonnakeemia I			FKFE.05.001	Numbrilised meetodid	FKTF.03.013
Keskonnakeemia II			FKFE.05.021	Näitlikustamine keemia õpetamisel	FKFE.05.012
Keskonnakeemia praktikum			FKFE.05.045	Ohtlike ainete käsitlemine, nende ohtu inimesele ja elukeskkonnale avariide korral ning saneerimine	FKFE.05.043
Keskonnamõjud orgaanilises keemias			FKOK.01.037	Optika	FKEF.01.006
Keskonnaõpetus			FKKF.03.024	Optika praktikum	FKEF.01.004
Keskonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused			FKFE.05.044	Optoelektronika	FKMF.01.043
Keskkooli füüsikakabinet			FKMF.01.019	Orgaaniline keemia	FKOK.01.025
Kiirguse kvantteooria			FKTF.03.014	Orgaaniline keemia I	FKOK.01.030
Kiirguslevi			FKKF.01.005	Orgaaniline keemia II	FKOK.01.031
Klassikaline astronoomia			FKTF.01.005	Orgaaniline keemia III	FKOK.01.035
Kolloid- ja pindnähtuste keemia			FKFE.05.002, FKFE.05.006	Orgaaniline keemia IV	FKOK.01.036
Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum			FKFE.05.014	Orgaanilise keemia eripraktikum	FKOK.01.040
Kolloidkeemia			FKFE.05.004, FKFE.05.010, FKFE.05.027	Orgaanilise keemia eriseminar	FKOK.01.039
Kolloidkeemia II			FKFE.05.013	Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar	FKOK.01.045
Kombinatoorse keemia põhimõtted			FKKM.02.008	Orgaanilise keemia praktikum I	FKOK.01.043
Kompleksmuutuva funktsioonid			FKTF.01.012	Orgaanilise keemia praktikum II	FKOK.01.044
Kondenseeritud aine teooria			FKMF.02.003	Orgaanilise keemia väike praktikum	FKOK.01.034
Koolifüüsika eesmärgistamine			FKMF.01.010	Orgaanilise sünteesi meetodid	FKOK.01.014
Kooliülesannete lahendamise meetodika			FKMF.01.009	Orgaanilise sünteesi planeerimine	FKOK.01.018
Kromatograafia			FKOK.01.020	Orgaanilise sünteesi valikpraktikum	FKOK.01.042
Kromatograafia elektroforees ja mass-spektromeetria			FKKM.01.001	Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias	FKKM.01.006
Kujutiste töötlemine			FKKF.03.033	Pedagoogiline praktika	FKFE.00.001, FKFE.01.030, FKMF.01.005
Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine			FKOK.01.024	Peptiidikeemia	FKKM.02.004
Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia			FKKM.04.001	Pestitsiidide jääkide analüüs	FKFE.05.017
Kvantmehaanika I			FKTF.03.006	Pidevad rühmad	FKTF.04.020
Kvantväljateooria			FKTF.04.002	Pinna mikroskoopia ja analüüs	FKMF.01.053
Kvantväljateooria seminar			FKTF.04.030	Polümeeride keemia	FKOK.01.003
Kõrglahutusega laserspektroskoopia			FKMF.01.054	Praktiline arvutuskeemia	FKKM.01.022
Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia			FKOK.01.027	Praktiline astrofüüsika	FKTF.01.001
Liikumise kvantteooria			FKKM.04.006	Praktiline õppetöö koolis	FKMF.01.059
Literatuursüntees			FKOK.01.041	Programmeerimiskeeel C	FKEF.02.056
Looduskaitse			FKOK.01.006	Protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides	FKFE.05.023
Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused			FKFE.05.007	Radioaktiivsed ained uurimistöö	FKKM.02.006
Looduslike toksinide analüüs			FKFE.05.019	Radioökoloogia ja kiirguskaitse	FKKF.03.041
Loodusõpetuse didaktika			FKMF.01.055	Rakenduselektrokeemia	FKFE.03.005
Maailmatunnetuse piinlikust ajaloost			FKTF.04.031	Rakendusoptika	FKEF.02.013
Matemaatilise füüsika meetodid			FKTF.01.017	Rakkautomaadid	FKMF.01.050
Matemaatilise füüsika võrrandid			FKTF.01.007	Raskemetallid keskkonnas ja nende	FKFE.03.025

elektroanalüüs		Taimkatte kaugseire	FKKF.01.001
Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs	FKFE.05.018	Teadmisruumi teooria	FKFE.05.042
Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs	FKFE.03.006	Tehnilise analüüsi praktikum	FKKM.01.019
Reovete keemilise ja bioloogilise puhastuse alused	FKFE.05.029	Tehnovahendid füüsika õpetamisel	FKMF.01.021
Restaureerimise (ennistamise) keemilised alused	FKOK.01.022	Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)	FKTF.04.022
Röntgendifraktsioon	FKMF.02.001	Teoreetiline keemia	FKKM.04.002
Sidesüsteemid	FKEF.02.048	Teoreetilise astrofüüsika alused	FKTF.01.002
Signaalitöötuse alused	FKEF.01.009	Teoreetilise füüsika eriseminar	FKTF.04.029
Sissejuhatus aine ehitusse	FKMF.01.028	Teoreetilise füüsika seminar	FKTF.04.017
Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse	FKEF.02.029	Termodünaamika ja statistiline füüsika I	FKTF.03.001
Sissejuhatus füüsikasse	FKMF.01.031	Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid	FKEF.02.039
Sissejuhatus geofüüsikasse	FKKF.03.025, FKKF.03.028	Tähesüsteemide füüsika	FKTF.01.016
Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse	FKMF.01.047	Tööstuskeemia	FKOK.01.015
Sissejuhatus merefüüsikasse.	FKKF.03.006	Valik peatükke füüsikalisest biokeemiast	FKKM.02.005
Läänemeri		Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni	FKKM.01.007
Sissejuhatus mäguteooriasse	FKEF.01.016	Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.025
Sissejuhatus okeanograafiasse	FKKF.03.037	Valitud peatükke kvantkeemiast	FKKM.04.003
Sissejuhatus retseptoroloogiasse	FKKM.02.001	Valkude keemia	FKKM.02.002
Sissejuhatus rühmateooriasse	FKEF.01.008	Variatsioonarvutus	FKTF.01.011
Solvendiefektid keemias	FKKM.01.025	Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transferatsioon	FKKM.01.002
Soojusõpetus	FKKF.03.022	Vektor- ja tensoranalüüs	FKTF.04.011
Spektroskoopia alused	FKEF.01.012	Võnkumised ja lained	FKKF.03.021
Struktuur-omadus sõltuvused	FKKM.04.008	Värvide keemia	FKOK.01.004
Struktuuranalüüs	FKOK.01.019	Ökotoksikoloogia	FKFE.05.008
Sünergeetika	FKFE.05.034	Üldine keemia	FKFE.01.005, FKFE.01.007, FKFE.01.028
Süsteemide identifitseerimine ja modelleerimine	FKEF.02.054	Üldine keemia füüsikalise keemia alustega	FKFE.01.017
Tahkise keemia	FKFE.01.009	Üldise keemia praktikum	FKFE.01.018, FKFE.01.021
Tahkise pinna omadused	FKFE.01.024	Üldmeteoroloogia	FKKF.03.026
Tahkiseelektroonika rakendusi	FKEF.01.018	Üldrelatiivsusteooria valikküsimusi	FKTF.04.021
Tahkismaterjalide füüsika	FKMF.02.006		

Inglisekeelsed ainete nimed

FK00.00.001 Medical Chemistry	FKEF.02.057 Special Seminar on Applied Physics
FK00.00.002 Medical Chemistry	FKFE.00.001 Practice School
FKEF.01.004 Practical Works on Optics	FKFE.01.001 Chemistry and Geochemistry
FKEF.01.005 Electricity and Magnetism	FKFE.01.002 Bases of Chemistry
FKEF.01.006 Optics	FKFE.01.003 Problem Solving in Chemistry
FKEF.01.007 Practical Works on Electricity and Magnetism	FKFE.01.004 Inorganic Chemistry I
FKEF.01.008 Introduction to Group Theory	FKFE.01.005 General Chemistry
FKEF.01.009 Fundamentals of Signal Processing	FKFE.01.007 General Chemistry
FKEF.01.010 Introduction to Physical Measurements	FKFE.01.009 Solid State Chemistry
FKEF.01.012 Introduction to Spectroscopy	FKFE.01.010 Inorganic Chemistry I
FKEF.01.014 Spectroscopy of Molecules and Crystals	FKFE.01.016 Fundamentals of Chemistry
FKEF.01.016 Introduction to Game Theory	FKFE.01.017 General Chemistry with Physical Chemistry Principles
FKEF.01.017 Holography and Optical Information Processing	FKFE.01.018 Practical Works in General Chemistry
FKEF.01.018 Applications of Solid State Electronics	FKFE.01.019 Inorganic Chemistry
FKEF.01.019 Special Seminar on Optics and Spectroscopy	FKFE.01.020 Practical Works in Inorganic Chemistry
FKEF.02.013 Applied Optics	FKFE.01.021 Practical Works in General Chemistry
FKEF.02.019 Principles of Electronics	FKFE.01.022 Inorganic Chemistry
FKEF.02.028 Biomedical Instrumentation and Methods	FKFE.01.023 Inorganic Chemistry II
FKEF.02.029 An Introduction to Medical Imaging	FKFE.01.024 Properties of Solid Surface
FKEF.02.032 Electricity and Magnetism	FKFE.01.025 Selected Topics on Inorganic Chemistry
FKEF.02.033 Physics II (Electricity and Magnetism)	FKFE.01.026 Didactics of Inorganic Chemistry
FKEF.02.034 Physics III (Optics and Atomic Physics)	FKFE.01.027 Teaching of Chemistry in the Basic and Secondary School
FKEF.02.039 Experimental Methods in Nuclear Physics	FKFE.01.028 General Chemistry
FKEF.02.042 Physics I (Mechanics and Molecular Physics)	FKFE.01.029 Inorganic Chemistry III
FKEF.02.043 Radiations in Medicine	FKFE.01.030 Practice School
FKEF.02.045 Microprocessors	FKFE.01.031 Practical Works in Inorganic Chemistry I
FKEF.02.046 Digital Signal Processing	FKFE.01.032 Practical Works in Inorganic Chemistry II
FKEF.02.048 Communication Systems	FKFE.01.033 Inorganic Synthesis
FKEF.02.050 Practical Works on Physics I	FKFE.01.034 Special Seminar on Inorganic Chemistry
FKEF.02.051 Practical Works on Physics II	FKFE.01.035 Special Seminar on Inorganic Chemistry
FKEF.02.052 Introduction to the Metrology, Standardization and Quality Assurance	FKFE.01.036 Special Seminar on Didactics of Chemistry
FKEF.02.053 Measuring and Control Systems	FKFE.01.037 Special Laboratory Works in Inorganic Chemistry
FKEF.02.054 System Identification and Simulation	FKFE.01.038 Inorganic Chemistry II
FKEF.02.055 Fundamentals of Functional Anatomy and Biomechanics	FKFE.01.039 Inorganic Chemistry Seminar
FKEF.02.056 C Programming Language	FKFE.01.040 Didactics of Chemistry
	FKFE.03.005 Applied Electrochemistry

- FKFE.03.006 Heavy Metals in Environment and Their Electroanalyse
 FKFE.03.007 Introduction to Electrochemistry I
 FKFE.03.014 Physical Chemistry III
 FKFE.03.015 Electrochemical Kinetics I
 FKFE.03.016 Methods of Electrochemical Kinetics
 FKFE.03.017 Electroanalysis
 FKFE.03.018 Electrochemical Kinetics II
 FKFE.03.021 Physical Chemistry I
 FKFE.03.022 Physical Chemistry II
 FKFE.03.023 Practical Works in Physical Chemistry I
 FKFE.03.024 Practical Works in Physical Chemistry II
 FKFE.03.025 Heavy Metals in the Environment and Electrochemical Methods of Their Determination
 FKFE.03.026 Physical Chemistry I
 FKFE.03.027 Electrochemistry II
 FKFE.03.028 Electrochemistry III
 FKFE.03.029 Physical Methods in Electrochemistry
 FKFE.03.030 Electrosynthesis
 FKFE.03.031 Special Laboratory Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.032 Special Seminar on Physical Chemistry
 FKFE.03.033 Special Seminar on Physical Chemistry
 FKFE.05.001 Environmental Chemistry
 FKFE.05.002 Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.003 Basic Environmental Chemistry for Teachers
 FKFE.05.004 Colloid Chemistry
 FKFE.05.005 Environmental Chemistry
 FKFE.05.006 Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.007 Chemical and Thermodynamical Base of Natural Processes
 FKFE.05.008 Ecotoxicology
 FKFE.05.010 Colloid Chemistry
 FKFE.05.011 Environmental Analysis
 FKFE.05.012 Chemistry Teaching Through Visual Aids
 FKFE.05.013 Colloid Chemistry II
 FKFE.05.014 Practical Works in Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.015 Amperometric and Potentiometric Methods of Analysis
 FKFE.05.016 Biosensors
 FKFE.05.017 Analysis of the Residue of Pesticides
 FKFE.05.018 Heavy Metals in Food Stuffs and their Analysis
 FKFE.05.019 Analysis of the Natural Toxins
 FKFE.05.020 Metrology and Mathematical Data Processing
 FKFE.05.021 Environmental Chemistry II
 FKFE.05.022 Environmental Analysis II
 FKFE.05.023 Modelling of the Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.024 Environmental Analysis and Field Studies
 FKFE.05.025 Practical Work in Environmental Analysis
 FKFE.05.026 Solid Waste Management and Treatment
 FKFE.05.027 Colloid Chemistry
 FKFE.05.028 Environmental Chemistry
 FKFE.05.029 Chemical and Biological Treatment of Waste Water
 FKFE.05.030 Physical Chemistry
 FKFE.05.031 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.05.033 Modelling of Non-steady Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.034 Synergetics
 FKFE.05.035 Fractals
 FKFE.05.036 Mathematical Modelling of Amperometric and Potentiometric Sensors
 FKFE.05.037 Active Learning in Science Teaching
 FKFE.05.038 Chemistry in Environment
 FKFE.05.039 Basic Chemistry
 FKFE.05.040 Chemistry in Man-made Environment
 FKFE.05.041 Basic Environmental Chemistry
 FKFE.05.042 Knowledge Space Theory
 FKFE.05.043 Hazardous Waste Management, Impact to the Human and Environment at Accidents and Remediation
 FKFE.05.044 Environmental Studies and Bases for Environmental Protection
 FKFE.05.045 Practical Works in Environmental Chemistry
 FKFE.05.046 Special Laboratory Works in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.047 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.048 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFF.01.001 Remote Sensing of Vegetation
 FKFF.01.005 Radiative Transfer
 FKFF.02.010 Atmospheric Dynamics II
 FKFF.02.016 Atmospheric Dynamics I
 FKFF.03.001 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection I
 FKFF.03.003 Marine Dynamics
 FKFF.03.004 Atmospheric Optics and Actinometry
 FKFF.03.006 Introduction to Marine Physics. The Baltic Sea
 FKFF.03.008 Foundations of Environmental Chemistry
 FKFF.03.009 Mechanics
 FKFF.03.011 Practical Works on Molecular Physics
 FKFF.03.012 Practical Works on Mechanics
 FKFF.03.018 Basics of Environmental Physics
 FKFF.03.020 Astronomical Technics
 FKFF.03.021 Vibrations and Waves
 FKFF.03.022 Heat
 FKFF.03.023 Processing of Measurements
 FKFF.03.024 Environmental Science
 FKFF.03.025 Principles of Geophysics
 FKFF.03.026 General Meteorology
 FKFF.03.028 Principles of Geophysics
 FKFF.03.029 Meteorology. Practical Classes
 FKFF.03.033 Image Processing
 FKFF.03.034 Modern atmosphere physics
 FKFF.03.035 Modern environmental physics
 FKFF.03.036 Computer-aided measurements
 FKFF.03.037 Introduction to oceanography
 FKFF.03.038 Physical climatology
 FKFF.03.039 Fundamentals of atmospheric and marine physics
 FKFF.03.040 Seminar on environmental physics
 FKFF.03.041 Radioecology and radiation protection
 FKFF.03.042 Medical physics for pharmacy students
 FKFF.03.043 Special physical problems for pharmacologists
 FKMM.01.001 Chromatography, Electrophoresis and Mass-spectrometry
 FKMM.01.002 Interactions in Industrial Society - Technology Transfer
 FKMM.01.003 Physical Methods of Investigation
 FKMM.01.004 Analytical Chemistry I
 FKMM.01.005 Methods for Separation, Masking and Concentration of Microelements
 FKMM.01.006 Organic Reagents in the Contemporary Analytical Chemistry
 FKMM.01.007 The Main Aspects of Analytical Chemistry of some Elements
 FKMM.01.008 The Catalymetric Analysis
 FKMM.01.009 Atomic Spectrometric Methods and Environmental Analytical Chemistry
 FKMM.01.012 Analytical chemistry II
 FKMM.01.015 Analytical Chemistry I
 FKMM.01.016 Analytical Chemistry II
 FKMM.01.019 Technical Analysis
 FKMM.01.020 Modern Methods of Instrumental Analysis
 FKMM.01.021 Acid-Base Chemistry
 FKMM.01.022 Practical Computational Chemistry
 FKMM.01.023 Instrumental Methods of Analysis
 FKMM.01.024 Modern Quantum Chemistry Program
 FKMM.01.025 Solvent Effects in Chemistry
 FKMM.01.026 Selected Topics on Modern Physical Chemistry, Analytical Chemistry and Physical Organic Chemistry
 FKMM.01.027 Practical Work of Analytical Chemistry I
 FKMM.01.028 Practical Work of Analytical Chemistry II
 FKMM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKMM.01.030 Master's Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKMM.01.031 Doctorate Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKMM.02.001 Receptorology. Introductory Remarks
 FKMM.02.002 Protein Chemistry
 FKMM.02.003 Biokinetics (special course)
 FKMM.02.004 Peptide Chemistry
 FKMM.02.005 Introduction to Physical Biochemistry
 FKMM.02.006 Radioactive compounds in research
 FKMM.02.007 Selected parts of material chemistry: principles of design of bioactive compounds
 FKMM.02.008 Principles of combinatorial chemistry
 FKMM.02.009 Selected biotechniques: enzyme purification
 FKMM.02.010 Amino acid analysis
 FKMM.02.011 Doctorate Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKMM.02.012 Master's Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKMM.02.013 Tutorial in Bioorganic Chemistry
 FKMM.04.001 Quantum Biology and Quantum Pharmacology
 FKMM.04.002 Theoretical Chemistry
 FKMM.04.003 Quantum Chemistry (special course)
 FKMM.04.004 Chemometrics
 FKMM.04.005 Molecular Design
 FKMM.04.006 Quantum Theory of Motion
 FKMM.04.007 Contemporary Quantum Chemistry
 FKMM.04.008 Structure-Property Relationships
 FKMM.04.009 Chemical Software

FKKM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.011 Master's Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKMF.04.012 Doctorate Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKMF.01.001 Physics Didactics
 FKMF.01.002 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.003 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.004 Didactics of Physics
 FKMF.01.005 Practical Teaching Training
 FKMF.01.006 Mechanics
 FKMF.01.007 Elementary Physics
 FKMF.01.008 Physics in Basic School
 FKMF.01.009 Methodics of Solving Physical Problems
 FKMF.01.010 Objectivation of Schoolphysics
 FKMF.01.011 Physics in Basic School
 FKMF.01.012 Medical Physics
 FKMF.01.015 Physics
 FKMF.01.016 Physics Laboratory
 FKMF.01.017 Physics Exercises
 FKMF.01.018 Selected Topics in Physics
 FKMF.01.019 Physics Laboratory of a Secondary School
 FKMF.01.020 Computer Basics
 FKMF.01.021 Technical Aids for Teaching Physics
 FKMF.01.022 Physics and Logic
 FKMF.01.024 Molecular Physics
 FKMF.01.026 Computer Networks and Electronic Communications
 FKMF.01.027 Physics in Secondary School
 FKMF.01.028 Introduction to Structure of Matter
 FKMF.01.029 Structure of Matter
 FKMF.01.031 Introduction to Physics
 FKMF.01.034 Computer Architecture
 FKMF.01.036 Physics- Natural Science
 FKMF.01.041 Technical Graphics
 FKMF.01.042 Physics in Diagnostics and Therapy
 FKMF.01.043 Optoelectronics
 FKMF.01.044 Technology of Electronic Devices
 FKMF.01.045 Selected Topics on Biomechanics for Medical Students
 FKMF.01.046 Biophysics I
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.048 Living Systems
 FKMF.01.049 Living Systems
 FKMF.01.050 Cellular automata
 FKMF.01.051 Seminar on Materials Physics
 FKMF.01.052 Multimedia
 FKMF.01.053 Surface Microscopy and Analysis
 FKMF.01.054 High-resolution Laser Spectroscopy
 FKMF.01.055 Science Didactics
 FKMF.01.056 Active Learning Methods in Science Teaching
 FKMF.01.057 Teaching of Physical Science
 FKMF.01.058 Didactics of Physics
 FKMF.01.059 Practical Class at School
 FKMF.01.060 Radiations in Medicine
 FKMF.01.061 Physical Principles in Diagnostics and in Therapy
 FKMF.02.001 X-ray Diffraction
 FKMF.02.003 Condensed Matter Theory
 FKMF.02.006 Physics of Solid Materials
 FKOK.01.003 Polymer Chemistry
 FKOK.01.004 Chemistry of the Dyestuffs

FKOK.01.005 Biochemistry
 FKOK.01.006 Environmental Protection
 FKOK.01.007 Chemistry of Materials
 FKOK.01.008 Chemical Engineering
 FKOK.01.014 Methods of Organic Synthesis
 FKOK.01.015 Industrial Chemistry
 FKOK.01.018 Designing of Organic Synthesis
 FKOK.01.019 Structural analysis
 FKOK.01.020 Chromatography
 FKOK.01.022 Chemistry in the Conservation and Restauration
 FKOK.01.023 The History of Chemistry
 FKOK.01.024 Preservation of Cult. Heritage, Conservation, Restauration
 FKOK.01.025 Organic Chemistry
 FKOK.01.027 Chemistry and Engineering of Fermentation Processes
 FKOK.01.030 Organic Chemistry I
 FKOK.01.031 Organic Chemistry II
 FKOK.01.034 Laboratory Manual of Organic Chemistry
 FKOK.01.035 Organic Chemistry III
 FKOK.01.036 Organic Chemistry IV
 FKOK.01.037 Solvent Effects in Organic Chemistry
 FKOK.01.038 Chemical Databases
 FKOK.01.039 Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.040 Special Lab in Organic Chemistry
 FKOK.01.041 Literature Based Synthesis
 FKOK.01.042 Advanced Laboratory Works in Organic Synthesis
 FKOK.01.043 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.044 Practical Works in Organic Chemistry II
 FKOK.01.045 Advanced Special Seminar in Organic Chemistry
 FKTF.01.001 General Astrophysics: Observation
 FKTF.01.002 General Astrophysics: Theory
 FKTF.01.005 Classical Astronomy
 FKTF.01.007 Equations of Mathematical Physics
 FKTF.01.011 Calculus of Variations
 FKTF.01.012 Complex Variable Functions
 FKTF.01.016 Physics of Stellar Systems
 FKTF.01.017 Methods of Mathematical Physics
 FKTF.01.018 History of Astronomy
 FKTF.03.001 Thermodynamics and Statistical Physics I
 FKTF.03.004 Numerical Methods
 FKTF.03.006 Quantum Mechanics II
 FKTF.03.012 Fractals in Physics
 FKTF.03.013 Numerical Methods
 FKTF.03.014 Quantum Theory of Radiation
 FKTF.04.002 Quantum Field Theory
 FKTF.04.005 Electrodynamics I
 FKTF.04.010 Atomic and Nuclear Physics
 FKTF.04.011 Vector and Tensor Analysis
 FKTF.04.014 History of Physics
 FKTF.04.017 Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.020 Continuous Groups
 FKTF.04.021 Selected Topics in General Relativity
 FKTF.04.022 Theoretical Physics (a review course)
 FKTF.04.023 Electrodynamics II
 FKTF.04.024 Elementary Particle Physics
 FKTF.04.029 Advanced Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.030 Seminar of Quantum Field Theory
 FKTF.04.031 On the Embarrassing History of World Cognition

Ained õppejõudude järgi

Aarik, Jaan
 Aaviksoo, Jaak

Aid, Siim
 Aints, Märt
 Arold, Jaak

Arulepp, Mati

FKMF.01.043, FKMF.01.044
 FKEF.01.006, FKEF.01.016,
 FKEF.01.019
 FKEF.02.029
 FKEF.01.007
 FKFE.01.004, FKFE.01.018,
 FKFE.01.020, FKFE.01.022,
 FKFE.01.026, FKFE.01.031,
 FKFE.01.032, FKFE.01.033,
 FKFE.01.040
 FK00.00.001, FK00.00.002,
 FKFE.05.003, FKFE.05.004,
 FKFE.05.014, FKFE.05.015,
 FKFE.05.020, FKFE.05.022,

Burk, Peeter

Eerme, Kalju
 Ehrlich, Juha

Ehrlich, Tiit

FKFE.05.025, FKFE.05.026,
 FKFE.05.038, FKFE.05.039,
 FKFE.05.040, FKFE.05.041,
 FKFE.05.043, FKFE.05.045,
 FKFE.05.046
 FKKM.01.004, FKKM.01.012,
 FKKM.01.015, FKKM.01.021,
 FKKM.01.022, FKKM.01.024,
 FKKM.01.026
 FKKF.03.024, FKKF.03.028
 FK00.00.001, FK00.00.002,
 FKFE.05.030
 FK00.00.001, FK00.00.002,
 FKFE.05.031

Eller, Marika	FKKM.02.010		FKKM.01.019
Ergma, Ene	FKTF.03.001, FKTF.04.029	Kuusk, Andres	FKKF.01.005
Fischer, Matti	FKMF.01.015, FKMF.01.017,	Kuusk, Piret	FKTF.04.030
	FKMF.01.018, FKMF.01.020,	Laan, Matti	FKEF.01.004, FKEF.01.006
	FKMF.01.034, FKMF.01.052	Leito, Ivo	FKKM.01.015, FKKM.01.020,
	FKEF.01.007, FKEF.02.048		FKKM.01.027, FKKM.01.028
Haljaste, Ants	FKFE.01.004	Lembra, Jüri	FKTF.04.010, FKTF.04.022,
Hallik, Allan	FKMF.01.026		FKTF.04.024
Hallik, Ville	FKFE.00.001, FKFE.05.001,	Loodmaa, Vello	FK00.00.001, FK00.00.002,
Hellat, Karin	FKFE.05.003, FKFE.05.005,		FKFE.05.002, FKFE.05.004,
	FKFE.05.011, FKFE.05.012,		FKFE.05.006, FKFE.05.010,
	FKFE.05.020, FKFE.05.022,		FKFE.05.013, FKFE.05.027,
	FKFE.05.024, FKFE.05.025,		FKFE.05.046, FKFE.05.047
	FKFE.05.026, FKFE.05.028,	Loog, Peeter	FKEF.02.053, FKEF.02.054
	FKFE.05.029, FKFE.05.037,	Lust, Enn	FKFE.03.007, FKKM.03.015,
	FKFE.05.038, FKFE.05.039,		FKFE.03.018, FKFE.03.023,
	FKFE.05.040, FKFE.05.041,		FKFE.03.024, FKFE.03.026,
	FKFE.05.044, FKFE.05.046,		FKFE.03.027, FKFE.03.028,
	FKMF.01.055		FKFE.03.029, FKFE.03.030,
Hižnjakov, Vladimir	FKTF.03.006, FKTF.03.014,		FKFE.03.031, FKFE.03.032,
	FKTF.04.029		FKFE.03.033
Humal, Leo-Henn	FKEF.02.028	Lust, Karmen	FKFE.03.023, FKFE.03.024
Hõrrak, Urmas	FKKF.03.011, FKKF.03.012	Luštšik, Aleksander	FKEF.01.012, FKMF.01.028,
Ilmoja, Kalle	FKFE.05.008, FKFE.05.017		FKMF.02.006
Ilomets, Tullio	FKOK.01.004, FKOK.01.022,	Luts, Aare	FKKF.03.033
	FKOK.01.023, FKOK.01.024	Mirme, Aadu	FKKF.03.011, FKKF.03.012,
	FKTF.01.018		FKKF.03.036
Jõeveer, Mihkel	FKFE.03.031	Mäeorg, Sirje	FKOK.01.018, FKOK.01.038
Jänes, Alar	FKKM.01.026, FKKM.02.001,	Mäeorg, Uno	FKOK.01.018, FKOK.01.019,
Järv, Jaak	FKKM.02.002, FKKM.02.003,		FKOK.01.020, FKOK.01.039,
	FKKM.02.004, FKKM.02.005,		FKOK.01.040, FKOK.01.042,
	FKKM.02.006, FKKM.02.007,		FKOK.01.045
	FKKM.02.008, FKKM.02.009,	Mändar, Hugo	FKEF.02.051, FKMF.02.001
	FKKM.02.010, FKKM.02.011,	Mölder, Meelis	FKKF.02.016
	FKKM.02.012, FKKM.02.013	Mölder, Uldo	FK00.00.001, FKKM.01.003,
Jüriado, Erika	FKFE.00.001, FKFE.01.004,		FKKM.01.016, FKKM.01.020,
	FKFE.01.017, FKFE.01.018,		FKKM.01.023, FKKM.04.002
	FKFE.01.019, FKFE.01.020,	Müürsepp, Tiiu	FKMF.01.012
	FKFE.01.022, FKFE.01.026,	Müürsepp, Toomas	FKMF.01.012, FKMF.01.060,
	FKFE.01.031, FKFE.01.032,		FKMF.01.061
	FKFE.01.033, FKFE.01.036,		FKKF.01.001
	FKFE.01.038, FKFE.01.039,	Nilson, Tiit	FKKF.03.011, FKKF.03.012
	FKFE.01.040	Noppel, Madis	FKKF.03.003, FKKF.03.004,
	FKTF.04.005, FKTF.04.031	Ohvri, Hanno	FKKF.03.006, FKKF.03.018,
Kaagjärv, Leo	FKKM.01.023, FKKM.04.001,		FKKF.03.034, FKKF.03.035,
Karelson, Mati	FKKM.04.002, FKKM.04.003,		FKKF.03.037, FKKF.03.039,
	FKKM.04.004, FKKM.04.005,		FKKF.03.040, FKKF.03.042,
	FKKM.04.006, FKKM.04.007,		FKKF.03.043, FKMF.01.012
	FKKM.04.008, FKKM.04.009,	Orupõld, Kaja	FKFE.05.016
	FKKM.04.010, FKKM.04.011,	Ots, Ando	FKEF.02.019, FKEF.02.045,
	FKKM.04.012		FKEF.02.046
Karu, Gunnar-Raimond	FKMF.01.001, FKMF.01.004	Paama, Lilli	FK00.00.001, FK00.00.002,
Keis, Heldur	FKFE.03.005, FKFE.03.006,		FKKM.01.009, FKKM.01.027,
	FKFE.03.014, FKFE.03.015,		FKKM.01.028
	FKFE.03.016, FKFE.03.017,	Paris, Lydia	FKFE.01.018
	FKFE.03.018, FKFE.03.021,	Paris, Peeter	FKEF.01.004
	FKFE.03.022, FKFE.03.025,	Parts, Tiia-Ene	FKKF.03.008
	FKFE.03.031, FKFE.03.032	Pedak, Ellen	FKKM.01.004, FKKM.01.012
	FKEF.02.043	Pentšuk, Jaan	FK00.00.002, FKKM.01.001,
Kepler, Kalle	FKMF.01.028, FKMF.01.029,		FKKM.01.002, FKKM.01.004,
Kikas, Jaak	FKMF.01.050, FKMF.01.051,		FKKM.01.012, FKKM.01.019,
	FKMF.01.054		FKKM.01.020, FKKM.01.023
Kipper, Tõnu	FKTF.01.001	Piir, Ivar	FKTF.04.011, FKTF.04.014
Kokk, Heino	FKKM.01.019, FKKM.01.027,	Plank, Toomas	FKEF.01.007, FKEF.01.010
	FKKM.01.028	Post, Piia	FKKF.03.022, FKKF.03.025,
	FKTF.01.001		FKKF.03.026, FKKF.03.029,
Kolka, Indrek	FKKM.01.001, FKKM.01.003,		FKKF.03.034, FKKF.03.038,
Koppel, Ilmar	FKKM.01.016, FKKM.01.020,		FKKF.03.040
	FKKM.01.021, FKKM.01.022,	Pullerits, Rein	FKFE.00.001, FKFE.01.002,
	FKKM.01.023, FKKM.01.024,		FKFE.01.003, FKFE.01.016,
	FKKM.01.025, FKKM.01.026,		FKFE.01.017, FKFE.01.018,
	FKKM.01.029, FKKM.01.030,		FKFE.01.019, FKFE.01.020,
	FKKM.01.031		FKFE.01.030, FKFE.01.036
Korge, Hans	FKEF.01.004, FKEF.01.005,	Pung, Lembit	FKEF.02.039, FKEF.02.048,
	FKEF.01.006, FKEF.01.010		FKEF.02.051, FKEF.02.057
Kristoffel, Nikolai	FKMF.02.003	Pärtel, Enn	FKMF.01.007, FKMF.01.008,
Kudu, Kalju	FKEF.01.005		FKMF.01.009, FKMF.01.010,
Kukk, Peeter	FKMF.01.041		FKMF.01.011, FKMF.01.055,
Kuus, Henn	FKKM.01.005, FKKM.01.006,	Raamat, Rein	FKMF.01.056, FKMF.01.057
	FKKM.01.007, FKKM.01.008,		FKEF.02.028

Raidaru, Gerda-Joanna	FKKM.02.009	Temmer, Rauno	FKMF.01.026, FKMF.01.050
Rammo, Ilmar	FKEF.01.004, FKEF.01.012, FKEF.01.018, FKEF.02.013, FKEF.02.051	Tenjes, Peeter	FKTF.01.005, FKTF.01.012, FKTF.01.016, FKTF.01.017
Realo, Enn	FKKF.03.001, FKKF.03.035, FKKF.03.041	Tenno, Toomas	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.00.001, FKFE.05.001, FKFE.05.002, FKFE.05.004, FKFE.05.005, FKFE.05.006, FKFE.05.007, FKFE.05.010, FKFE.05.013, FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.021
Reimann, Toomas	FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.005, FKMF.01.012, FKMF.01.027, FKMF.01.058 FKFE.05.019		FKFE.05.023, FKFE.05.027, FKFE.05.029, FKFE.05.033, FKFE.05.034, FKFE.05.035, FKFE.05.036, FKFE.05.047, FKFE.05.048
Reinik, Mari	FKKM.02.001, FKKM.02.006		FKKF.03.004, FKKF.03.042, FKMF.01.012, FKMF.01.042
Rinken, Ago	FKFE.05.018	Teral, Hilda	FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.02.032, FKEF.02.050
Ruut, Jüri	FKKF.02.010, FKKF.02.016, FKKF.03.034	Tiirik, Ants	FKOK.01.007, FKOK.01.014, FKOK.01.015, FKOK.01.027, FKOK.01.030
Rõõm, Rein	FKTF.04.002	Timotheus, Heiki	FKOK.01.005, FKOK.01.006, FKOK.01.036, FKOK.01.037, FKOK.01.039, FKOK.01.045
Saar, Rein	FKEF.01.009, FKEF.01.017		FKKM.02.008
Saari, Peeter	FKEF.02.052	Uri, Asko	FKEF.02.055
Saks, Olev	FKKF.03.011, FKKF.03.012	Vain, Arved	FKEF.02.056
Salm, Jaan	FKMF.01.053	Vajakas, Toivo	FKFE.01.001, FKFE.01.004, FKFE.01.005, FKFE.01.007, FKFE.01.020, FKFE.01.021, FKFE.01.023, FKFE.01.028, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.035, FKFE.01.037
Sammelselg, Väino	FKMF.01.012	Vares, Peeter	FKEF.01.007, FKEF.02.019, FKEF.02.032
Siimon, Hele	FKEF.01.008, FKEF.01.014		FKFE.02.028, FKKF.03.042
Sild, Olev	FKFE.01.037		FKMF.01.012, FKMF.01.045, FKMF.01.046, FKMF.01.047, FKMF.01.048, FKMF.01.049
Silk, Toomas	FKTF.01.007, FKTF.01.011, FKTF.03.004, FKTF.03.012, FKTF.03.013		FKKF.03.020, FKKF.03.033, FKKF.03.035, FKKF.03.036
Sossi, Lembit	FKMF.01.015, FKMF.01.016, FKMF.01.017, FKMF.01.018, FKMF.01.019, FKMF.01.024 FKFE.05.042		FKFE.01.027
Susi, Jaan	FKOK.01.034, FKOK.01.043, FKOK.01.044		FKTF.01.002
Taagepera, Mare	FKOK.01.003, FKOK.01.008, FKOK.01.025, FKOK.01.031, FKOK.01.035		FKOK.01.034, FKOK.01.043, FKOK.01.044
Talv, Lea	FKKF.03.009, FKKF.03.021, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040		FKMF.01.006, FKMF.01.022, FKMF.01.031, FKMF.01.036, FKMF.01.059
Talvik, Agu-Tõnis	FKMF.01.021		FKTF.04.005, FKTF.04.020, FKTF.04.023
Tamm, Eduard	FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.024, FKFE.01.029, FKFE.01.034, FKFE.01.035, FKFE.01.037		
Tamm, Elga	FKFE.00.001, FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.023, FKFE.01.025, FKFE.01.036		
Tamm, Jüri	FKTF.04.011, FKTF.04.017, FKTF.04.021, FKTF.04.029		
	FKKF.03.022, FKKF.03.023, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040		
	FKFE.05.015, FKFE.05.016		
	FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050		

KEHAKULTUURITEADUSKOND

SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)

FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

KKSB.01.001 Funktsionaalne morfoloogia

korr. professor Teet Seene, lektor Jaanus Järva

2 AP (20 L + 6 P + 8 S + 42 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kursus annab ülevaate organismis kehalise aktiivsuse puhul toimuvatest struktuursetest muutustest organismi, elundite, koe, raku, rakuorganellide ning molekulaarsel tasandil.

Toimumiskava:

1. - 3. n.	2 L n-s		
4. - 6. n.	2 L, 2 P n-s		
7. - 10. n.	2 L, 2 KS n-s		
11. n.	2 KP, 2 S n-s		
12. n.	2 KP n-s	2 knt, 1 ref	
13. n.	2 KS n-s		=>E
14. n.	2 KS n-s		

KKSB.01.004 Kehaliste harjutuste bioloogia

korr. professor Atko-Meeme Viru, korr. professor Teet Seene, dotsent

Tamara Smirnova, dotsent Mati Pääsuke, dotsent Vahur Õöpik

2 AP (28 L + 12 S + 40 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:3, Liikumisravi:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

● KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.03.001 ① KKSB.02.001

KKSB.04.001

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaate organismis toimuvatest elutalitluslikest protsessidest kehalise aktiivsuse puhul. Käsitletakse liigutustegevuse juhtimist ning kudedes, rakkudes ja organsüsteemides toimuvaid bioloogilisi protsesse, nende ealisi ja soolisi iseärasusi.

Toimumiskava:

24. n.	4 L n-s		
25. n.	2 L, 2 KS n-s		
26. n.	2 L n-s		
27. - 29. n.	2 L, 2 KS n-s		
30. - 31. n.	4 L n-s		
32. n.	2 L, 2 KS n-s		
33. n.	4 L n-s		
34. n.	2 KS n-s		=>E
35. n.		3 ref	=>E

KKSB.01.005 Müofibrillaarvalkude uuenemiskiiruse muutused skeletilihastes sõltuvalt kehalisest aktiivsusest

teadur Priit Kaasik, lektor Jaanus Järva

1 AP (8 L + 8 S + 24 i) • A

□ mag

① KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.04.001

Käsitleb kontraktilsete, reguleerivate ja minoorsete valkude uuenemiskiiruse funktsionaalset tähtsust ning varieeruvust selle erinevate valkude puhul.

Toimumiskava:

8. - 11. n.	2 L, 2 KS n-s	1 ref	=>A
-------------	---------------	-------	-----

KKSB.01.006 Organismi treenituse sõltuvus skeletilihastes toimuvatest muutustest

teadur Priit Kaasik, teadur Raivo Puhke, Ando Pehme

1,5 AP (10 L + 14 S + 34 i) • A

□ mag

● KKSB.01.004 ① KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.04.001

Antakse ülevaade skeletilihaste kompositsioonist ning selles toimuvatest adaptatiivsetest muutustest erineva iseloomuga kehalise treeningu puhul.

Toimumiskava:

9. - 15. n.	2 L, 2 KS n-s		
16. n.	2 KS n-s	1 knt, 1 ref	=>A

KKSB.01.007 Kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile

lektor Jaanus Järva

1 AP (12 L + 8 S + 20 i) • A

□ mag

● KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001

Antakse ülevaade skeletilihaste arengust ning regeneratsiooni mehhanismidest. Selgitatakse kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile koe, raku ja molekulaartasandil.

Toimumiskava:

2. n.	4 L n-s		
3. - 6. n.	2 L, 2 KS n-s	1 ref	=>A

KKSB.01.008 Skeletilihaste molekulaarstruktuuri määramine ja selle tähtsus tippspordis

teadur Karin Alev

1 AP (10 L + 6 P + 2 S + 22 i) • A

□ mag

● KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.04.001 ① KKSB.02.001

Kursus käsitleb skeletilihaste kontraktsiooniomaduste sõltuvust kontraktilse aparadi molekulaarstruktuurist. Käsitletakse erinevusi skeletilihase kiutüüpide molekulaarstruktuuris, selle tähtsust spordis ja määramise võimalusi inimesel.

Toimumiskava:

31. n.	2 L n-s		
32. - 34. n.	2 L, 2 KP n-s		
35. n.	2 L, 2 S n-s	1 ref	=>A

KKSB.01.016 Kinesioloogia. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Teet Seene, dotsent Mati Pääsuke

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused: mag

● KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001, KKSB.03.001

Kursus käsitleb inimmotoorika olemust, selle juhtimise tasandeid ja lihaskontraktsiooni kineetikat, eristades lihassüsteemis ekstra- ja infrafusaalseid kontraktsioonelemente ning hormonaalregulatsiooni ja pärilikkuse seost kehalise aktiivsusega.

Toimumiskava:

2. n.		2 ref	=>E
3. n.	4 L n-s		
4. n.	2 L n-s		
5. - 7. n.	4 L n-s		
8. - 9. n.	2 L n-s		
10. n.	4 KS n-s		
11. n.	10 L n-s		
12. n.	8 L n-s		
13. n.	6 KS n-s		

KKSB.01.018 Liikumisaparaadi patofüsioloogia. Valikkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene, dotsent Mati Pääsuke

3 AP (24 L + 12 S + 84 i) • E

□ Liikumis- ja sporditeadused:dokt

● KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.01.016, KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSB.04.001

Kursus pakub teadmised inimmotoorikast lähtudes tugi-liikumisaparaadi morfo-funktsionaalsetest omadustest liigutuste juhtimise mehhanismidest ning motoorika ealistest ja soolistest iseärasustest.

Toimumiskava:

24. n. 2 L n-s
 25. - 26. n. 2 L, 2 KS n-s
 27. - 28. n. 2 L n-s
 29. n. 2 KS n-s
 30. - 31. n. 2 L n-s
 32. - 33. n. 2 L, 2 KS n-s
 34. - 35. n. 2 L n-s
 36. n. 2 L, 2 KS n-s
 37. n. 2 ref =>E

KKSB.01.019 Granti taotlemise alused. Üldkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

2 AP (8 L + 30 S + 42 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Kursus selgitab teaduslike hüpoteeside ja mõistete sisu, produktiivsust teadustöös: kvaliteet, kvantiteet ning teadustöö planeerimine, uurimisgrantide vormistamisest, ideest, projektist.

Toimumiskava:

3. - 6. n. 2 L, 2 KS n-s
 7. - 15. n. 2 KS n-s
 16. n. 4 KS n-s =>E

KKSB.01.020 Kehaliste harjutuste preventilvne mõju glükokortikoidse müopaatia puhul

E.-M. Rohlaan

1 AP (10 L + 4 S + 26 i) • A

● KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001

Kursus käsitleb glükokortikoidide toimet organismis, lihaskoes valgusünteesi ja degradatsiooni intensiivsuse muutusi ning kehaliste harjutuste preventatiivset mõju glükokortikoidse müopaatia puhul.

Toimumiskava:

7. - 9. n. 2 L n-s
 10. - 11. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref =>A

KKSB.01.021 Liikumisaparaadi funktsionaalne morfoloogia. Erikursus magistriõppele

korr. professor Teet Seene, lektor Jaanus Järva

1 AP (20 S + 20 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused:mag

● KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSB.04.001

Seminarides käsitletakse funktsionaalse morfoloogia metoodilisi ja sisulisi aspekte.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 KS n-s =>A

KKSB.01.022 Funktsionaalne morfoloogia. Erikursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

5 AP (24 L + 72 S + 102 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:dokt

● KKSB.01.005, KKSB.01.006, KKSB.01.007, KKSB.01.016, KKSB.01.021

Aine eesmärk on anda ülevaade teadusharu interdistsiplinaarsest metodoloogist ning oskused õpetamise iseärasustest.

Toimumiskava:

1. - 14. n. 1 L, 3 KS n-s
 24. - 25. n. 2 L, 3 KS n-s
 26. - 36. n. 1 L, 3 S n-s

SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)**KKSB.02.001 Füsioloogia A**

korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Mati Pääsuke, dotsent Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

1,5 AP (18 L + 4 P + 8 S + 30 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

● KKSB.04.001 ○ KKSB.01.001

Elutalitlusprotsesside olemus, regulatsioon ja dünaamika. Erutuvate kudede ja närvi-lihasaparaadi füsioloogia. Kesknärvisüsteemi talitus. Ainevahetus.

Toimumiskava:

31. - 35. n. 4 L n-s
 36. - 40. n. 2 KP, 2 KS n-s 4 knt =>A

KKSB.02.002 Füsioloogia B

korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Tamara Smirnova

2 AP (24 L + 4 P + 12 S + 40 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

● KKSB.02.001

Vere funktsioonid. Ainevahetus ja organismi talitluse hormonaalregulatsioon. Südame-vereringe ja hingamise regulatsioon. Seedimine. Eritus.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 2 L, 2 KS n-s 4 knt
 10. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 4 knt =>E

KKSB.02.004 Teadustöö alused

korr. professor Atko-Meeme Viru, Milvi Kivistik

0,5 AP (6 L + 4 S + 10 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2 Teadusliku tunnetuse ja teadustöö olemus. Teadustöö etapid. Teadus ja praktika. Töö kirjandusega, kirjanduse loetelu koostamine.

Toimumiskava:

11. - 13. n. 2 L n-s
 14. - 15. n. 2 KP n-s 1 knt =>A

KKSB.02.007 Terve elulaad

korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Tamara Smirnova

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

organismi adaptiivsus tervise alusena. Tervist tugevdavad ja nõrgestavad tegurid. Terve meelelaad. tervisepoliitika.

Toimumiskava:

31. - 37. n. 2 L, 1 KS n-s =>A

KKSB.02.008 Ealine füsioloogia

korr. professor Atko-Meeme Viru

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

● KKSB.01.004, KKSB.02.002 ○ KKSB.02.001

Ontogenees, selle sõltuvus geno- ja fenotüübist. Kehalise aktiivsuse mõju ontogeneesile. Organismi arenemine ja küpsemine. Noorte sport. Vananemine.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L n-s
 6. - 8. n. 2 KS n-s 1 knt =>A

KKSB.02.009 Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul

teadur Mehis Viru

1 AP (5 L + 15 S + 20 i) • A

○ KKSB.01.004, KKSB.04.001

Üldine ja spetsiifiline adaptatsioon. Jõu, kiiruse ja vastupidavuse biokeemilised alused. Treeningu taktika jõu, kiiruse ja vastupidavuse arendamisel.

Toimumiskava:

30. - 32. n. 2 L, 2 S n-s
 33. - 36. n. 3 KS n-s 1 ref =>A

KKSB.02.011 Teadustöö metoodika. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Atko-Meeme Viru

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Teadustöö planeerimine. Tööhüpotees. Metoodika välja töötamine ja valiiduskontroll. Uuringu teostamine. Tulemuste statistiline ja teoreetiline analüüs. Publitseerimine.

Toimumiskava:

6. - 15. n. 2 L, 1 KS n-s 1 ref

KKSB.02.012 Treeningu füsioloogia ja biokeemia. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Vahur Õepik, teadur Mehis Viru

3 AP (34 L + 34 S + 52 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Ⓢ KKSB.01.004, KKSB.04.001

Süvateadmised treeninguprotsessi olemuse kohta: treeningu mõju molekulaarne mehhanism, treeningu taktika ja treeningu strateegia füsioloogilised-biokeemilised alused.

Toimumiskava:

24. - 32. n. 4 L, 4 KS n-s 1 ref
33. - 40. n. 4 L, 4 KS n-s 2 ref ==E**KKSB.02.027 Kehalise treeningu tervistavlik efekt. Erikursus magistriõppele.**

korr. professor Atko-Meeme Viru

1 AP (12 L + 8 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Ⓢ KKSB.01.001, KKSB.01.016, KKSB.01.021

Tervise olemus ja selle sõltuvus organismi adaptiivsusest. Adaptiivsust suurendavad ja vähendavad tegurid. Kehalise aktiivsuse vahetõrge haigestumise ja kehalisel treeningul tekkivad muutused, mis tõhustavad üldise adaptatsiooni mehhanismi. kehaliste harjutuste mõju spetsiifika.

Toimumiskava:

8. - 10. n. 2 L n-s
11. - 14. n. 2 KS n-s 1 ref ==A**KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)****KKSB.03.001 Inimese liikumise biomehaanika**

dotsent Mati Pääsuke, assistent Jaan Erelaine

2 AP (20 L + 14 P + 2 S + 40 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused: I, Liikumisravi: I, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: I

Ⓢ KKSB.03.002

Käsitatakse inimese liikumisaparaadi struktuuride (luude, liigeste, lihaste)mehaanilisi omadusi, luukangide liike, nende liikumise ja tasakaalu tingimusi, biokineemaatilisi paare ja ahelaid, lihaskontraktsiooni mehaanikat, samuti liigutustegevuse kinemaatilisi, dünaamilisi ja energiaalisi karakteristikuid.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 L, 2 KP n-s 2 knt ==E

KKSB.03.002 Biomeetria ja spordimetrolögia

assistent Jaan Erelaine

2 AP (10 L + 28 P + 40 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused: I, Liikumisravi: I, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: I

Käsitatakse bioloogiliste näitajate mõõtmismeetodeid, selleks vajalikku aparatuuri ning tulemuste töötlemist matemaatilise statistika meetodite abil ning saadud arvandmete baasil järelduste tegemist uuritava objekti või nähtuse kohta.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s ==E

KKSB.03.003 Arvutiõpetus

assistent Jaan Erelaine

2 AP (2 L + 36 P + 42 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused: 2, Liikumisravi: 2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: 2

Ⓢ KKSB.03.002

Tutvustatakse lähemalt riistvara üldehitust ja töötamise põhimõtteid, operatsioonisüsteemi MS-DOS ning tema käskude süsteemi, töökeskkonda NORTON COMMANDER, graafilist töökeskkonda WINDOWS 3.11, tekstiredaktorit WORD for WINDOWS 6.0, tabelitöötluspaketti EXEL 5.0 ning arvutiside algkursust.

Toimumiskava:

26. - 40. n. 1 L, 3 KP n-s 1 knt ==A

KKSB.03.006 Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis

Jelena Gapejeva

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

Ⓢ KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSB.03.002, KKSB.03.004

Käsitletavad teemad: kiesiteraapia üldprintsiibid ja süstemaatika, individuaalne ja üldkinesiteraapia, kinesiteraapia erimeetodid, mehhanoterapia võimalused, spetsiaalsed harjutused staatiliseks lihasvenituseks spordis ja taastusravis. Antakse ülevaade meetoditest, mis võimaldavad kontrollida lihas-närviaparaadi seisundit rehabilitatsiooni käigus.

Toimumiskava:

8. - 17. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref ==A

KKSB.03.007 Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega

Jelena Gapejeva

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

Ⓢ KKSB.02.001

Antakse ülevaade spetsiaalsete harjutuste ja punktimaasaaži mõjust tervise säilitamisel idamaiste meetodite kasutamisel. Praktikumides tutvustatakse hiina massaaži võtteid ning jaapani harjutusi sõrmedega.

Toimumiskava:

3. - 12. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref ==A

KKSB.03.008 Refleksoteraapia II: Punktimaasaaži alused

Jelena Gapejeva

1,5 AP (14 L + 16 P + 30 i) • A

Ⓢ KKSB.02.001

Käsitletavad teemad: valu mehhanismid, refleksoteraapia valu kõrvaldamiseks, üldtugevdava mõjuga ja reanimatsiooni bioaktiivsed punktid, punktimaasaaži võtted. Punktimaasaaž mõnede vältimatut abi vajavate seisundite ja närvi-lihasaparaadi häirete puhul.

Toimumiskava:

27. - 44. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref ==A

KKSB.03.010 Liikumisaparaadi kinesiolöogilised ja biomehaanilised uurimismeetodid. Erikursus magistriõppele

dotsent Mati Pääsuke

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi kinesiolöogilisi ja biomehaanilisi uurimismeetodeid (elektromüostimulatsiooni, elektromüograafiat, dünamomeetriat jt) ning nende kasutamise võimalusi spordis, kehalises kasvatuses ja liikumisravis.

Toimumiskava:

5. - 10. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref ==A

KKSB.03.011 Ergonoomika

assistent Jaan Erelaine

2 AP (20 L + 18 P + 2 S + 40 i) • A

■ Liikumisravi: 2

Ⓢ KKSB.03.001

Käsitletakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme seoses inimese liikumisaparaadile mõjuvate jõudude, koormuse ning väsimusega.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt ==A

KKSB.03.012 Kinesioloogia ja biomehaanika

dotsent Mati Pääsuke

4 T (4 S + 150 i) • E

□ Liikumis- ja sporditeadused: mag

Aine peamiseks sisuks on iseseisev töö uuemate teaduskirjandustes publitseeritud kinesioloogia, närvi-lihasaparaadi füsioloogia ja biomehanika õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumikega, mahus 1000-1500 lk.

Toimumiskava:

Määramata 2 S n-s

=>E

KKSB.03.013 Motoorika juhtimine

dotsent Mati Pääsuke

2 AP (24 L + 10 P + 6 S + 40 i) • E

■ Liikumisravi: 3

● KKSB.01.001, KKSB.02.002, KKSB.03.001

Käsitletakse motoorika juhtimise üldprintsiipe spinaal- ja kõrgemat motoorikat, samuti inimese kõrgema motoorika, spinaalreflekside ning skeetilihaste kontraktsiooniomaduste uurimismeetodeid.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L, 2 KP, 1 KS n-s

1 ref =>E

**SPORDIBIOKEEMIA JA TOITUMISTEADUSTE
LEKTORAAT (04)****KKSB.04.001 Spordibiokeemia**

dotsent Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

2 AP (20 L + 10 P + 10 S + 40 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused: 1, Liikumisravi: 1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: 1

Inimese keha keemiline koostis, organismi elutegevuse aluseks olevad keemilised protsessid. Inimese organismis kehaliste harjutuste mõjul tekkivad biokeemilised muutused, nende muutuste iseloomu ja ulatuse sõltuvus kehaliste harjutuste (treeningu) suunitlusest. Organismi kehaliste koormustega adapteerumise biokeemilised alused.

Toimumiskava:

24. - 28. n. 4 L, 2 KP, 2 KS n-s

4 knt

KKSB.04.002 Toit, toitumine ja kehaline töövõime

dotsent Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

1,5 AP (10 L + 20 S + 30 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused: 3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: 3

① KKSB.04.001

Toidu koostise, toitumisrežiimi ja kehalise töövõime ning treeningu efektiivsuse vastastikused seosed. Toitumine ja erinevate spordialade iseärasused. Toitumine kui tervise faktor. Sportlastele toodetavad spetsiaalsed toidulisandid ja nende kasutamine treeningul ning võistlustel.

Toimumiskava:

33. - 40. n. 2 L, 2 KS n-s

1 knt, 1 ref =>A

KKSB.04.003 Kehaliste harjutuste mõju biokeemilise kontrolli

meetodid. Erikursus magistriõppele

dotsent Vahur Ööpik, teadur Saima Timpmann

1 AP (4 L + 14 P + 2 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused: mag

① KKSB.01.004, KKSB.04.001

Kehaliste harjutuste mõju ja treeningu efektiivsuse hindamise võimalused ainevahetusproduktide määramise alusel veres ja uriinis. Peamiste metaboliitide määramise biokeemilised põhimõtted ja laboratoorse analüüsi meetodid. Tulemuste interpretatsioon ja analüüs.

Toimumiskava:

30. - 34. n. 2 L, 2 KP n-s

=>A

KKSB.04.004 Spordibiokeemia ja toitumisteadused

dotsent Vahur Ööpik

4 AP (10 S + 150 i) • E

□ Liikumis- ja sporditeadused: mag

● KKSB.04.001, KKSB.04.002

Aine peamiseks sisuks on iseseisev töö spordibiokeemia ja toitumisteaduste valdkonda kuuluva teaduskirjandusega, mahus 800-1000 lk.

Toimumiskava:

30. - 34. n. 2 S n-s

=>E

KKSB.04.005 Toidulisandid sportlase toitumises

dotsent Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused, Liikumisravi, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine

Aine eesmärk on anda süvendatud ülevaade erinevate toidulisandite koostisest, kasutamise eesmärkidest ja efektiivsusest. Kursus on mõeldud kõigile nii võistlus- kui tervisespordist sügavamalt huvitatud tudengitele.

Toimumiskava:

12. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

KKSB.04.006 Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis

dotsent Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

2 AP (20 L + 6 P + 14 S + 40 i) • A

■ Liikumisravi: 3 □ Liikumis- ja sporditeadused, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine

● KKSB.04.001

Aine eesmärgiks on anda süstemaatiline ülevaade toidu, toitumise, kehalise aktiivsuse ja tervise vahelistest seostest. Praktilistes tundides käsitletakse toitumise analüüsi ning optimaalse menüü koostamise põhimõtteid ja meetodeid.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 2 S n-s

1 knt, 2 ref =>A

LIIKUMISRABI LEKTORAAT (05)**KKSB.05.001 Sissejuhatus liikumisravis**

lektor Priit Eelmäe

1,5 AP (24 L + 6 S + 30 i) • A

■ Liikumisravi: 1 □ Liikumisravi: 2, 3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade terminoloogiast, liikumisravis kasutatavatest ravimeetoditest ja spetsiaalsetest meetodikatest ning rahvusvaheliste organisatsioonide tööst. Kursus annab algteadmised ravivõimlemise, füsioteraapia ja massaaži kasutamise võimalustest ravi statsionaarses ja ambulatoorses faasis. Samuti antakse ülevaade liikumisrabi spetsialistide rakendamise võimalustest sanatooriumites ja sportlase taastusravis. Antakse ülevaade taastusravis kasutatavatest tehnilistest abivahenditest.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 2 L n-s

5. n. 2 KS n-s

6. - 9. n. 2 L n-s

10. n. 2 KS n-s

11. - 14. n. 2 L n-s

15. n. 2 KS n-s

1 knt =>A

KKSB.05.002 Massaaž

lektor Priit Eelmäe

2 AP (8 L + 24 P + 4 S + 40 i) • A

■ Liikumisravi: 2, 3

● ARAN.01.004, KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilisest toimest ja vastunäidustustest. Samuti käsitletakse spordi-, punkt-, segment- ja aparaatmassaaži.

Toimumiskava:

24. - 27. n. 2 L, 2 KP n-s

28. n. 2 KP, 2 KS n-s

29. - 37. n. 2 KP n-s

38. n. 2 KS n-s

1 knt =>A

KKSB.05.003 Närvisüsteemi haigete liikumisravi

lektor Priit Eelmäe, Riina Saarma
1,5 AP (10 L + 18 P + 2 S + 30 i) • A
■ Liikumisravi:3

● ARAN.01.004, ARNR.01.005, KKSB.02.001, KKSB.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade erinevatest taastusravi võimalustest ja kehalise koormuse doseerimisest erinevate neoroloogiliste haiguste korral. Kursus annab ülevaate nii perifeerse- kui ka kesknärvisüsteemi haiguste puhul kasutatavatest taastusravi võimalustest, asenddravis, käimise analüüsist ja õpetamisest.

Toimumiskava:

24. - 28. n.	2 L n-s		
29. n.	2 KS n-s		
30. - 38. n.	2 KP n-s	1 knt, 1 ref	=>A

KKSB.05.004 Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid

lektor Priit Eelmäe
1 AP (10 L + 8 P + 2 S + 20 i) • A
□ Liikumisravi:3

● KKSB.02.004, KKSB.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade taastusravia kasutatavatest uurimismeetoditest ning nende kasutamise võimalustest erineva diagnoosiga patsientidel. Kursusel käsitletakse taastusravi objektiviseerimise põhimõtteid ning dünaamilise uurimiskava koostamist. Samuti antakse ülevaade kasutusel olevatest meetoditest ja nende võimalustest. Antakse nii praktilised kui ka teoreetilised oskused taastusravi hindamiseks ja saadus tulemuste süstematiseerimiseks.

Toimumiskava:

24. - 27. n.	2 L, 2 KP n-s		
28. n.	2 L, 2 KS n-s	1 knt	=>A

KKSB.05.005 Liikumisravi pediaatrias

Tiina Stelmach
2 AP (12 L + 22 P + 6 S + 40 i) • A
■ Liikumisravi:4

● ARAN.01.004, ARLA.01.005, KKSB.05.002

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised oskused pediaatrias esinevate liikumispuuete kõrvaldamiseks. Kursus annab ülevaate imikute taastusravist ja selle erinevatest võimalustest ning samuti lapseas sagedamini esinevate haiguste puhul esinevatest mootorika häiretest ja nende taastamisest. Samuti kehaliste harjutuste doseerimisest lapseas.

Toimumiskava:

1. - 3. n.	4 L n-s		
4. - 5. n.	2 KP, 2 KS n-s		
6. - 7. n.	8 KP n-s		
8. n.	2 KP, 2 KS n-s	1 knt	=>A

KKSB.05.006 Soojus- ja elektriravi

assistent Maire Audova
1,5 AP (14 L + 12 P + 4 S + 30 i) • A
■ Liikumisravi:2

● ARAN.01.004, KKSB.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada elektri-, soojus- ja valgusravi põhimõtteid ning nende kasutamise võimalusi erinevate haiguste ja vigastuste taastusravis. Kursus annab ülevaate kõige sagedamine kasutatavatest füsioteraapia protseduuridest ja nende kasutamisest taastusravi kompleksis. Samuti antakse ülevaade füsioteraapia perspektiividest.

Toimumiskava:

1. - 7. n.	2 L n-s		
8. n.	2 KS n-s		
9. - 14. n.	2 KP n-s		
15. n.	2 KS n-s	1 knt	=>A

KKSB.05.007 Laste psühhomotoorne areng

Tiina Stelmach
1 AP (10 L + 8 P + 2 S + 20 i) • A
□ Liikumisravi:4

● ARAN.01.004

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade imiku normaalsest ja õigest liigutustumist. Kursusel kajastatakse lapse arengut ja õpitakse imiku uurimist 0-3 kuul, 6-9 kuul ja 9-12 kuul. Samuti õpitakse tundma arengutestide kasutamist.

Toimumiskava:

1. - 5. n.	2 L n-s		
6. - 7. n.	4 KP n-s		
8. n.	1 KS n-s	1 knt	=>A

KKSB.05.008 Rehabilitatsioon neuroloogias

lektor Priit Eelmäe
1 AP (10 L + 8 P + 2 S + 20 i) • A
□ Liikumisravi:4

● ARAN.01.004, ARNR.01.005, KKSB.02.001, KKSB.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade naurooloogiliste patsientide taastusravis kasutatavatest kehalise seisundi hindamise meetoditest, spetsiaalsetest taastusravi abivahenditest ning nende kasutamisest erinevate haiguste puhul. Kursus annab ülevaate neurooloogiliste ja neurokirurgiliste patsientide seisundi hindamiseks mõeldud spetsiaalsetest mootorsetest testidest ning taastusravi objektiviseerivatest meetoditest.

Toimumiskava:

34. - 37. n.	2 L, 2 KP n-s		
38. n.	2 L, 2 KS n-s	1 knt	=>A

KKSB.05.009 Rehabilitatsioon traumatoloogias ja ortopeedias

Margus Mustimets
1 AP (10 L + 8 P + 2 S + 20 i) • A
□ Liikumisravi:3

● ARAN.01.004, ARSM.01.023, ARTO.01.005

Aine õpetamise eesmärgiks on anda täiendavaid teadmisi skeletisüsteemi seisundi hindamisest ja selle parandamisest. Kursusel käsitletakse spetsiaalseid taastusravi vahendeid, mille kasutamine on oluliseks abiks taastusravi protsessi kiirendamisel. Samuti kajastatakse taastusravi aspekte harva esinevate patoloogiliste seisundite puhul.

Toimumiskava:

24. - 28. n.	2 L n-s		
29. - 32. n.	2 KP n-s		
33. n.	2 KS n-s	1 knt	=>A

KKSB.05.010 Manuaalteraapia

Elmar Mustimets
1 AP (8 L + 10 P + 2 S + 20 i) • A
□ Liikumisravi:4

● ARAN.01.004, ARNR.01.005, KKSB.05.002

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade manuaalteraapias enam kasutatavatest võtetest ning näidustustest ja vastunäidustustest. Kursusel käsitletakse manuaalteraapia arengut. Õpitakse tundma põhilisi manuaalteraapia võyeyeid lülisamba ja vaagnavöötme patoloogia korral. Samuti patsiendi uurimist ja esineda võivaid komplikatsioone.

Toimumiskava:

24. - 27. n.	2 L n-s		
28. - 32. n.	2 KP n-s		
33. n.	2 KS n-s	1 knt	=>A

KKSB.05.011 Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste puuetega laste taastusravis

Tiina Stelmach

2 AP (18 L + 18 P + 4 S + 40 i) • A

□ Liikumisravi:3

① ARNR.01.005

Aine õpetamise eesmärgiks on esitada Bobathi kontseptsiooni, kui maailmas enim kasutatava ja funktsionaalsema meetodi teoreetilised alused ja praktilised põhiprintsiibid. Kursusel käsitletakse normaalse posturaalse toonuse ja liigutismustrite arengut ning erinevust patoloogilistest seisunditest. Samuti seostatakse patsiendi patoloogilist seisundit funktsionaalsete oskustega ning nende arendamist taastusravis.

Toimumiskava:

24. - 32. n. 2 L n-s

33. n. 2 KS n-s

34. - 37. n. 4 KP n-s

38. n. 2 KP, 2 KS n-s

1 knt =>A

KKSB.05.012 Seminar liikumisravis

lektor Priit Eelmäe

2 AP (20 S + 60 i) • 8A

□ Liikumisravi

Aine õpetamise eesmärgiks on anda liikumisravi eriala üliõpilastele spetsiaalseid eriteadmisi ning aidata leida sobiv uurimustöö teema ja juhendaja. Ettekannete ning arutelude vormis esitatakse ja arutatakse uurimustöö kulgu (teema, hüpotees, meetodika ja analüüs).

Toimumiskava:

1. - 38. n. 4 ref =>8A

KKSB.05.013 Liikumisravi praktika

lektor Priit Eelmäe, Margus Mustimets, Linda Viia, Agnes Sarapuu, Tiit Rämmar, Enna Sikk, Aino Paal, Galina Schneider

8 AP (160 P + 160 i) • A

■ Liikumisravi:4

① ARSM.01.023, KKSB.05.002, KKSB.05.003, KKSB.05.005

Liikumisraviga seotud praktiliste kogemuste omandamine ja erialaste teadmiste süvendamine kardioloogia, traumatoloogia ja ortopeedia, neuroloogia ja neurokirurgia, pulmonoloogia ja lasteosakonnas ning polikliinikus.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 20 P n-s 1 ref =>A

TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)**KKSB.06.001 Terviseõpetuse algkursus**

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler

1 AP (16 L + 4 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

● KKSB.02.001 ① KKSB.02.001

Tervise mõiste. Tervise ja haiguse suhe ning tasakaal. Tervise mahu säilitamise ja suurendamise võimalused. Ülevaade patoloogia vormidest. Profülaktika.

Toimumiskava:

26. - 33. n. 2 L n-s

1 ref

34. - 35. n. 2 KS n-s =>A

KKSB.06.002 Looduslähedased võtted tervise säilitamise ja raviks

dotsent Tamara Smirnova

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

● KKSB.02.001, KKSB.02.003

Kursuse eesmärgiks on varustada terviseõpetajat üldise ettekujutusega eri rahvuste tavade tervise tugevdamisel ja tervisehäirete ravist, samuti anda teavet ravimisest koduste vahenditega; arendada oskust kriitiliselt analüüsida rahvapärastelt levivaid meetmeid.

Toimumiskava:

24. - 25. n. 2 L n-s

26. - 27. n. 2 KP n-s

27. - 28. n. 2 KS n-s =>A

KKSB.06.003 Arvutiside algkursus tervisekasvatases

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

● KKSB.02.003

Selle kursuse käigus saab üliõpilane teadmised arvutisidest ja selle kasutamise oskuse koos isikliku e-maili aadressiga.

Toimumiskava:

11. - 15. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

KKSB.06.004 Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

● KKSB.02.003

Õppeaine tsükli eesmärgiks on tutvustada tervist kahjustavate faktorite mõju organismile.

Toimumiskava:

36. - 40. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

KKSB.06.005 Organismi elutalituse tasakaalu säilitamine

dotsent Tamara Smirnova

1,5 AP (16 L + 14 S + 30 i) • A

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

● KKSB.02.001, KKSB.02.003

Kursus pakub teadmisi üldiste mehhanismide kohta, mis tagavad terviseks vajaliku tasakaalu elutalitluses, samuti selle tasakaalu häirimise tulemustest. Kursus varustab üliõpilasi arusaamadega kohanemis- ja kompensatoorsest võimetest.

Toimumiskava:

29. n. 2 L n-s

30. - 36. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

KKSB.06.006 Terve ema, terve laps

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

1 AP (10 L + 6 P + 4 S + 20 i) • A

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

● KKSB.02.008

Arenemine naiseks, meheks. Pereplaneerimine. Rasedus. Sünnitus.

Toimumiskava:

24. - 25. n. 2 L n-s

26. - 28. n. 2 L, 2 KP n-s

=>A

KKSB.06.007 Esmaabi

dotsent Tamara Smirnova

1 AP (4 L + 12 P + 4 S + 20 i) • A

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

① KKSB.02.001, KKSB.02.003

Õppeaine õpetamise eesmärgiks on ülevaade esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite, traumade ning eluohtlike haiguste ja sesundite korral.

Toimumiskava:

11. - 12. n. 2 L, 2 KS n-s

13. - 16. n. 4 KP n-s

=>A

KKSB.06.008 Tervisekäitumise trendid

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

● KKSB.02.001

Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise teooriad. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine. Tervise edendamine.

Toimumiskava:

6. - 10. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

KKSB.06.009 Tervise filosoofia

dotsent Tamara Smirnova, Kaili Kepler

1 AP (12 L + 8 S + 20 i) • A

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

Tervise, tervisekasvatuse ja tervise edendamise põhitõed. Tervisekasvatuse filisooofilised ja eetilised printsiibid.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 6. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

KKSB.06.010 Terviseõpetuse programmid, planeerimine terviseõpetuses

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

1 AP (20 S + 20 i) • A

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

● KKSB.02.003

Tutvustatakse ja analüüsitakse terviseõpetuse programme. Terviseõpetuse koht inimese- ja kodanikuõpetuse tsüklis. Planeeritakse terviseõpetuse tsüklit lähtuvalt ealisest aspektist.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 2 KS n-s =>A

KKSB.06.011 Terviseõpetuse meetodika

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

● KKSB.02.003

Terviseõpetuse eesmärgid. Eesti terviseõpetuse kontseptsioon. Kriitilise mõtlemise arendamine, aktiivõppe meetodid terviseõpetuse tunnis.

Toimumiskava:

4. - 6. n. 2 L, 2 KS n-s =>A

KKSB.06.012 Arvutiside tervisekasvatuse

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

● KKSB.02.016

Õpilane oskab kasutada Eesti tervisekasvatuse listi, toodab sinna materjale, valmistab erinevaid tunnimaterjale kasutades arvutisidet. Saab simulatsioonimängu läbiviimise oskuse.

Toimumiskava:

7. - 16. n. 1 KP, 1 KS n-s =>A

KKSB.06.013 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

● KKSB.02.003

Eluviisid ja eluhaldamine tervise, tervisekäitumise aspektist.

Toimumiskava:

29. - 37. n. 4 L n-s

KKSB.06.014 Terviseõpetuse programmid ja planeerimine

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler

1 AP (4 L + 16 S + 20 i)

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

Õpitakse tundma ja kasutama terviseõpetuse programme. Analüüsitakse erinevaid programme ja õppematerjale ning planeeritakse iseseisvalt tunni-, õppetsükli ja kooliväliseid üritusi lähtuvalt teematikast ja õpilaste east (toitumine, seksuaalkasvatus, alkohol ja suitsetamine jm).

Toimumiskava:

1. - 2. n. 2 L, 2 KS n-s
3. - 5. n. 4 KS n-s =>A**KKSB.06.015 Kooli- ja klassiväliste ürituste planeerimine ja ettevalmistus terviseõpetuses**

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

1 AP (20 S + 20 i) • A

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

Aine tsükli raames õpetatakse kooli- ja klassivälise ürituste planeerimist ja ettevalmistamist tervishoiualase tegevusena.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 KS n-s =>A

KKSB.06.016 Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

2 AP (6 L + 34 P + 40 i) • A

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

Üliõpilane õpib tundma erinevate õppemetoodiliste materjalide koostamise põhimõtteid ja koostama erineva teematikaga ja meetodikaga materjale tunni läbiviimiseks.

Toimumiskava:

26. - 28. n. 2 L, 2 KP n-s

27. - 33. n. 4 KP n-s

KKSB.06.017 Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

4AP

☐ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

Kujundada oskused ja vilumused terviseõpetuse tundide andmiseks ning sellega seonduva pedagoogilise töö täitmiseks koolis.

Toimumiskava:

13. - 25. n. =>A

SPORDIKESKUS (SD)**ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)****KKSD.01.001 Võimlemise algõpetus A**

lektor Kaja Hermlin, lektor Vello Hein

4,5 AP (45 P + 45 S + 90 i) • 2A

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Võimlemisharjutuste tehnika omandamine ja üliõpilaste spetsiaalse kehalise ettevalmistuse tõstmine. Kooli kehalise kasvatuse programmis olevate võimlemiselementide õppimine ja tehnika tundmine. Oskussõnade õppimine ja harjutuste kirjeldamisoskuse kujundamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP, 2 KS n-s =>A

24. - 41. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>A

KKSD.01.002 Võimlemise algõpetus B

lektor Kaja Hermlin, lektor Vello Hein

1,5 AP (6 L + 12 P + 12 S + 30 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

● KKSD.01.001

Kooli kehalise kasvatuse programmis olevate elementide õpetamisoskuse kujundamine, ettevalmistavate ja juurdeviivate harjutuste otstarbekas valik ja kasutamine.

Toimumiskava:

1. - 3. n. 2 L n-s

4. - 16. n. 1 KP, 1 KS n-s 1 ref =>E

KKSD.01.003 Kergejõustiku algõpetus A

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • 2A

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1, Kergejõustiku ajalugu. Tehnika ja treeningu alused. Võistlusmäärused. Tsükliliste kergejõustikualade tehnika ja algõpetuse meetodika. Harjutusvara.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s =>A

24. - 41. n. 1 L, 1 KP n-s =>A

KKSD.01.004 Kergejõustiku algõpetus B

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

1 AP (10 L + 10 P + 10 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
● KKSD.01.003

Kergejõustiku ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika ja treeningu alused. Harjutusvara.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 1 KP n-s 1 knt =>E

KKSD.01.005 Sportmängude algõpetus A

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu

3 AP (34 P + 34 S + 56 i) • 2A

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Jalgpall, lauatenis, käsipall. Mängude ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane kehaline ettevalmistus. Liikumistehnika. Palli käsitlemise tehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse metoodika. Vead ja nende parandamine. Kursus annab teadmised ja oskused tööks kooli kehalise kasvatusõpetajana.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 KP, 1 KS n-s 2 knt =>A

24. - 40. n. 1 KP, 1 KS n-s 2 knt =>A

KKSD.01.006 Sportmängude algõpetus B

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu, assistent Arne Laos

3 AP (34 P + 34 S + 56 i)

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
● KKSD.01.005

Korvpall. Ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane kehaline ettevalmistus. Liikumistehnika. Pallitehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Õpetamisemetoodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kooli kehalise kasvatusõpetajana.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 KP, 1 KS n-s 2 knt =>A

24. - 41. n. 1 P, 1 S n-s 2 knt =>E

KKSD.01.008 Ujumise algõpetus

õpetaja Kaja Haljaste

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • E A

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Eesmärgiks on omandada sportlike ujumisviiside, startide ja pöörete tehnika, ujumise algõpetuse metoodika ning ujumisviiside, startide ja pöörete õpetamise metoodika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 KP, 1 KS n-s =>A

24. - 35. n. 1 KP, 1 KS n-s =>E

KKSD.01.009 Raskejõustiku algõpetus

assistent Enn Tõnisson, Rein Meister, Igor Farhutdinov

1 AP (10 P + 10 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

Raskejõustiku ajalugu ja treeningu metoodika alused. Maadluse ja tõstmise algõpetuse metoodika. Treeningtöö iseärasused noortega. Kehalise ettevalmistuse alused. Erinevate maadlusviiside ja kulturismi tutvustamine. Kursus on mõeldud KKT meesüliõpilastele.

Toimumiskava:

26. - 35. n. 1 KP, 1 KS n-s =>A

KKSD.01.010 Naisvõimlemise algõpetus

lektor Reet Linkberg

1 AP (10 P + 10 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

● KKSD.01.001, KKSD.01.002 ○ KKS.02.001, KKSD.01.018

KKT naisüliõpilastele antakse ülevaade naisvõimlemise sisust, harjutusvarast, harjutuste tehnikast ja õpetamise metoodikast ning kavade koostamisest.

Toimumiskava:

26. - 35. n. 1 KP, 1 KS n-s =>A

KKSD.01.011 Suusatamise algõpetus A

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

1 AP (4 L + 34 P + 2 S) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Murdmaasuusatamise tehnika omandamine. Varustuse valimine ja hooldamine. Suuskade määrimine. Ohutusnõuded suusatamisel.

Toimumiskava:

21. - 22. n. 2 L, 17 P n-s 1 knt =>A

KKSD.01.012 Suusatamise algõpetus B

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

1 AP (2 L + 30 P + 8 S) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

○ KKSD.01.011

Suusatamise õpetamine. Suusatunni oponeerimine. Õppepaikade valimine ja ettevalmistamine. Ohutusnõuded ja olude arvestamine tunnis.

Toimumiskava:

24. - 25. n. 1 L, 15 P, 4 S n-s 1 knt =>E

KKSD.01.013 Orienteerumise algõpetus

lektor Arne Kivistik

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:2

Põhiliste orienteerumisoskuste omandamine - kaardilugemine, kompassi kasutamine, õpperadade läbimine. Orienteerumisalad. Laste ja täiskasvanute algõpetuse metoodika. Püsi- ja lasteradade planeerimine.

Toimumiskava:

36. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s 1 knt

44. - 45. n. 2 L, 2 KP n-s =>A

KKSD.01.014 Kehakultuur koos metoodikaga (eripedagoogika osakonnale)

lektor Merle Rehand

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

■ Eripedagoogika:4

Puuetega inimeste kehaline kasvatus ja õpetamise metoodika. Kehalise kasvatus tunni struktuur, plaankonspekti koostamine ja tunni juhtimine. Sherborne meetod. Hallwicky meetod. Eriolümpia.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref =>A

KKSD.01.015 Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks

lektor Reet Linkberg

1 AP (18 L + 6 P + 16 i) • A

■ Liikumisravi:4

○ KKS.02.001, KKSD.01.002

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, sünnitus- ja rasedusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Tutvustatakse imiku võimlemist ja ujutamist.

Toimumiskava:

24. - 26. n. 4 L n-s

27. - 28. n. 4 P n-s =>A

KKSD.01.016 Ülekaaluliste ja puuetega inimeste ravivõimlemine

lektor Merle Rehand

2 AP (12 L + 28 P + 40 i) • A

● KKS.02.001, KKS.02.002

Rasvade, valkude ja süsivesikute ainevahetusest ja selle patoloogiast. Toitumisest rasvumise puhul. Kehaliste harjutuste osast liigest rasvast vabanemisest. Puuetega inimeste kehalise kasvatus metoodika. Sherborne meetod. Hallwicky meetod.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 1 L, 1 KP n-s 1 ref =>A

KKSD.01.017 Erivõimlemine

lektor Merle Rehand, lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

3 AP (20 L + 20 P + 20 S + 60 i) • E

■ Liikumisravi: I

● KKSD.01.001

Lähtuvalt ealistest isearasutest tutvustada võimlemise eriliike ja harjutusvara kui ravivahendeid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 KP n-s 1 ref =>E

KKSD.01.018 Rütmika

lektor Merle Rehand

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Liikumisravi: I

Rütm laiemas tähenduses. Rütm muusikas ja liikumises. Rütmivõimlemine.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 1 KP n-s 1 ref =>A

KKSD.01.019 Gravidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks

lektor Reet Linkberg

1,5 AP (24 L + 6 S + 30 i) • A

● KKS.02.001, KKS.02.002, KKSD.01.001, KKSD.01.002

⊕ KKSP.03.001

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Imiku keheline aktiivsus.

Toimumiskava:

6. - 11. n. 4 L n-s
12. - 13. n. 3 KS n-s 1 ref =>A

KKSD.01.020 Enesekaitse algõpetus

Margus Käärik

2,5 AP (8 L + 25 P + 17 S + 50 i) • A

⊕ KKSD.01.009

Ohutusnõuded, julgustamine, enesejulgustamine. Õpetamise metoodika alused. Kaitse erinevate löökide ja haarete eest. Naise kaitsetegevused. Kehaline ettevalmistus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP, 2 KS n-s =>A

KKSD.01.021 Võimlemine kesk- ja vanemas eas

Linda Martis

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

⊕ KKS.02.008, KKSD.01.002

Tervisevõimlemise vajalikkuse põhjendus kesk- ja vanemaalastele inimestele. Kursuse eesmärgiks on valmistada ette spetsialiste töötamiseks tervisespordis.

Toimumiskava:

24. - 28. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref =>A

HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02)**KKSD.02.001 Kehakultuur I (kergejõustik)**

lektor Harry Lemberg, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama, Martin Kutman

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • 2A

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>A
24. - 40. n. 2 P n-s =>A

KKSD.02.002 Kehakultuur II (raskejõustik)

assistent Jaak Arold, assistent Enn Tõnisson, Jaak Krikmann, Argo Lätt, Oleg Andla, Margus Käärik

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>A
24. - 40. n. 2 P n-s =>A

KKSD.02.003 Kehakultuur III (sportmängud)

dotsent Helmuth Valgmaa, assistent Tiina Sirge, õpetaja Toomas Siigur, Kalle Kollin, Tarmo Kajandi

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö konkreetsetes sportmängude rühmas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>A
24. - 40. n. 2 P n-s =>A

KKSD.02.004 Kehakultuur IV (suusasport, alpinism ja orienteerumine)

assistent Tiia Teppan, Heleri Valk, Heili Hani, Jaanus Teppan

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi suusatamise, alpinismi ja orienteerumise. Suusatamise, orienteerumise ja alpinismi suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>A
24. - 40. n. 2 P n-s =>A

KKSD.02.005 Kehakultuur V (veesport)

lektor Ülo Tõlp, õpetaja Kaja Haljaste, Henn Hollo

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine ja veesportialaste oskuste ning vilumuste kujundamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine veespordi tehnikas ja treeningmetoodikas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>A
24. - 40. n. 2 P n-s =>A

KKSD.02.006 Kehakultuur VI (võimlemine ja aeroobika)

lektor Merle Rehand, lektor Kaja Hermlin, lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, Luule Martin, Linda Martis

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • 2A

Üliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutuoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>A
24. - 40. n. 2 P n-s =>A

KKSD.02.007 Kehakultuur VII (tervisesport)

assistent Tiia Teppan, assistent Tiina Sirge, Mart Paama

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • 2A

Teoreetiline ja praktiline mitmekülgne kehaline tegevus erinevate kehaliste võimete arendamiseks. Tervise tugevdamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>A
24. - 40. n. 2 P n-s =>A

KKSD.02.008 Rühikursus

lektor Kaja Hermlin

1 AP (6 L + 14 P + 20 i) • A

Õpitakse vaatlema, analüüsima ja hindama kehahoiu. Soovitatakse profülaktilise iseloomuga harjutusi õige kehahoiu kujundamiseks. Rühvigaade avastamisel toimub nende korrigeerimine kehaliste harjutuste abil.

Toimumiskava:

24. - 26. n. 2 L n-s

27. - 41. n. 2 KP n-s

=>A

KKSD.02.009 Rühmajuhtide kool

lektor Reet Linkberg, Luule Märtin

4,5 AP (20 L + 60 P + 10 S + 90 i) • 2A

Ⓢ KKSD.02.006

Annab üliõpilastele kahe semestri jooksul vajalikud teadmised ja oskused töötamiseks igas vanuses (alates imikueast kuni kesk- ja vanemaeani) võimlejatega. Käsitletakse naisvõimlemise erinevaid suundi: rütmika, aeroobika, stretching, stepaeroobika, vesivõimlemine. Antakse harjutusvara ja õpetatakse käsitleda võimlemisvahendeid (kepp, pink, kummipael, pall, rõngas, hüüpits jt.) Tutvustatakse liikumisravi aluseid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

24. - 40. n. 3 P n-s

=>A

=>A

VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)**KKSD.03.001 Sportlik treening I (kergejõustik)**

lektor Harry Lemberg, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman

4 AP (4 L + 76 P + 80 i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, spordimeisterlikkuse parandamine, oskuste ja vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s

24. - 40. n. 4 P n-s

=>A

=>A

KKSD.03.002 Sportlik treening II (raskejõustik)

assistent Jaak Arold, assistent Enn Tõnisson, Oleg Andla

4 AP (8 L + 72 P + 80 i) • 2A

Spordimeisterlikkuse tõstmine ja oskuste ning vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga läbi erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s

24. - 40. n. 4 P n-s

=>A

=>A

KKSD.03.003 Sportlik treening III (sportmängud)

dotsent Helmuth Valgmaa, lektor Rein Roos, assistent Arne Laos, Kalle Kollin, Rein Sander, Tarmo Kajandi

4 AP (8 L + 72 P + 80 i) • 2A

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käspall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö konkreetses sportmängude rühmas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s

24. - 40. n. 4 P n-s

=>A

=>A

KKSD.03.004 Sportlik treening IV (suusaspord ja orienteerumine)

assistent Tiia Teppan, Jaanus Teppan

4 AP (8 L + 72 P + 80 i) • 2A

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine suusatamise, orienteerumise tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s

24. - 40. n. 4 P n-s

=>A

=>A

KKSD.03.005 Sportlik treening VI (võimlemine)

lektor Kaja Hermlin, lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, Linda Martis

4 AP (8 L + 72 P + 80 i) • 2A

Naisüliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises. Tunni juhtimine ja võimlemisharjutuste õpetamise metoodika.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 3 P n-s

24. - 36. n. 3 P n-s

=>A

=>A

KKSD.03.006 Veesport

Henn Hollo

4 AP (8 L + 72 P + 80 i) • 2A

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste ning vilumuste omandamine tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine erinevate veespordialade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõusule.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 P n-s

24. - 40. n. 4 P n-s

=>A

=>A

SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)**SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)****KKSP.01.002 Rahva- ja tervisesport**

korr. professor Toivo Jürimäe, lektor Arne Kivistik

1,5 AP (16 L + 14 S + 30 i) • A

■ Liikumise- ja sporditeadused: 4, Liikumisravi: 4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: 3

Kursus annab ülevaate rahvaspordi tasandil sporditegevuse bioloogilistest alustest ja rahvaspordiürituste korraldamise iseärasustest. Fitnessi mõiste. Treeninguprogrammide koostamine ja testimine rahvaspordis.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

KKSP.01.016 Pedagoogiline ja kinesiololoogiline antropoloogia

korr. professor Toivo Jürimäe

1 AP (20 L + 20 i) • A

Laste ja kooliõpilaste kehalise arengu seaduspärasused, soolised erinevused, individuaalse arengu hindamine. Kehaehituse tüübid, keha koostis. Liigete liikuvuse iseärasused, nende seos harjutustega.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>A

KKSP.01.029 Kinantropomeetria. Üldkursus magistrantidele.

korr. professor Toivo Jürimäe, teadur Jaak Jürimäe

3 AP (32 L + 16 P + 12 S + 60 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Antropomeetriliste mõõtmiste meetodika. Antropomeetrilised näitajad ja kehaline tööviime. Standardid.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s

39. n. 2 L n-s

=>E

KKSP.01.030 Spordipedagoogika erikursus magistriõppele. A

korr. professor Toivo Jürimäe, teadur Jaak Jürimäe

2 AP (16 L + 17 S + 47 i) • E

□ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Spordipedagoogika erinevate aspektide süvendatud käsitlus.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 1 L, 1 KS n-s

16. n.

=>E

24. n. 1 L, 1 S n-s

25. - 39. n. 1 L n-s

=>E

KKSP.01.031 Spordipedagoogika erikursus magistriõppele B

korr. professor Toivo Jürimäe, lektor Lennart Raudsepp

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:mag

● KKSP.01.030

Kursus annab ülevaate jõutrenningu spetsiifilisusest. Süvendatult käsitletakse erinevate jõunäitajate üldistatust ja spetsiifilisust. Antakse ülevaade ka jõu arengut määravate faktorite kompleksusest. Süvendatakse üliõpilaste teadmisi hinnangute andmisel isiksuseomadustele.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 1 L, 1 S n-s

8. - 15. n. 1 S n-s

16. n. 1 S n-s

=>A

24. - 39. n. 1 S n-s

40. n.

=>A

KKSP.01.042 Riskianalüüs ja kodanikukaitse

Tõnu Paasoja

1 AP (10 L + 5 P + 5 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Eesmärgiks on õpetada üliõpilastele riskianalüüsi teostamist, mis on vajalik tuleviku Eesti ühiskonna riskivabamaks muutmisel ja elanikkonna turvalisuse suurendamisel.

Toimumiskava:

36. - 40. n. 2 L, 2 P n-s

KKSP.01.044 Spordipedagoogika valikkursus doktoriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

□ Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Süvauuringud spordipedagoogikas. Lääne juhtivate ülikoolide teadussunad.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

KKSP.01.045 Spordipedagoogika ja -sotsiaalteaduste erikursus doktoriõppele B

korr. professor Toivo Jürimäe

5 AP (33 L + 67 S + 100 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Interdistsiplinaarsed uurimissuunad. Vanuselised ja soolised iseärasused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s

24. - 40. n. 1 L, 2 S n-s

KKSP.01.046 Kinantropomeetria

korr. professor Toivo Jürimäe

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

■ Liikumisravi:2

Antropomeetriliste mõõtmiste meetodika. Antropomeetrilised näitajad ja tervis.

Toimumiskava:

29. - 38. n. 2 L n-s

=>A

KKSP.01.047 Õppeaine "Kodanikukaitse" programmid, meetodika ja planeerimine põhikoolis ja gümnaasiumis

dotsent Valev Reidolf

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala)

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele ja rakenduskonna juhtidele õppeaine "Kodanikukaitse" õpetamise meetodikat ja läbiviimist koolis (lisaeriala).

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 P n-s

11. n.

=>A

KKSP.01.048 Eesti riigi ja Kodanikukaitse alused

dotsent Valev Reidolf

1,5 AP (26 L + 4 S + 30 i) • E

□ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala)

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele ja rakenduskonna juhtidele Eesti riigi- ja kodanikukaitse aluseid ja tegutsemise oskusi eriolukordades (lisaeriala).

Toimumiskava:

1. - 13. n. 2 L n-s

14. - 15. n. 2 S n-s

16. n.

=>E

KKSP.01.049 Liiklusrisk ja selle ohutuse tagamine

dotsent Valev Reidolf

1 AP (12 L + 8 P + 20 i) • A

□ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala)

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele liiklusohutust ja selle tagamist vastavalt koolide kodanikukaitse aineprogrammidele (lisaeriala).

Toimumiskava:

1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 10. n. 2 P n-s

11. n.

=>A

KKSP.01.050 Võimalikud ohud igapäevaelus (st. tuleohutus), nende vältimine ja tegutsemine eriolukordades

dotsent Valev Reidolf

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala)

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele ja rakenduskonna juhtidele tuleohutust, võimalikke ohte igapäevaelus ja tegutsemist eriolukordades (lisaeriala).

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 P n-s

11. n.

=>A

KKSP.01.051 Spordipedagoogika

korr. professor Toivo Jürimäe

4 AP (4 L + 6 S + 150 i) • E

□ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine omandamise aluseks on iseseisev töö uute õpikute, ajakirjade ja monograafiatega mahus umbes 1000 lk.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 6 S n-s

=>E

KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)

KKSP.02.001 Kooli kehaline kasvatus

lektor Enn Ratassepp, lektor Vello Hein, assistent Linda Ojastu

2 AP (16 L + 24 S + 40 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3
Kehalise kasvatus tund. Õpetaja isikuomadused. Kehaliste võimete testimine koolilastel.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 3 S n-s

=>E

KKSP.02.003 Koolipraktika

assistent Linda Ojastu

4 AP (160 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

Toimumiskava:

9. - 16. n.

=>A

KKSP.02.004 Kehalise kasvatus ja koolispordi praktika

assistent Linda Ojastu

10AP • A

■ Kehalise kasvatus õpetaja:5

Toimumiskava:

13. - 25. n.

=>A

KKSP.02.005 Kehaline kasvatus eelkoolieas

lektor Leila Oja

2 AP (22 L + 12 P + 6 S + 40 i)

Aine eesmärk on anda teoreetiline ja praktiline ettevalmistus eelkooliealiste laste kehalisest kasvatuses erinevate vanusegruppide osas. Aine sisaldab koolieelsete asutuste kehalise kasvatus tunni organiseerimise ja läbiviimise aluseid, lapse motoorse arengu seaduspärasusi, lähtuvalt põhiliigutusvilumustest ja kehalistest võimetest, arengu hindamist.

Toimumiskava:

33. - 37. n. 2 L n-s

38. n. 2 P n-s

39. n. 2 L n-s

40. - 41. n. 2 P n-s

42. - 44. n. 2 S n-s

=>A

KKSP.02.006 Autistlike laste kehaline arendamine

lektor Leila Oja

1,5 AP (14 L + 16 P + 30 i)

Aine eesmärgiks on anda teoreetiline ja praktiline ülevaade autistlike laste kehalisest kasvatuses. Aine sisaldab Marianne ja Christopher Krilli õpetusel põhinevaid kehatunnetus-, kontakti- ja kommunikatsiooni harjutusi.

Toimumiskava:

27. - 28. n. 2 L, 2 S n-s

29. - 34. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

KKSP.02.007 Kehalise kasvatus metoodika

lektor Leila Oja, lektor Vello Hein, assistent Linda Ojastu

3 AP (6 L + 28 P + 28 S + 60 i) • E A

■ Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi ja praktilisi oskusi kehalise kasvatus tunni läbiviimiseks.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

7. - 12. n. 1 P, 1 S n-s

25. - 37. n. 1 P, 1 S n-s

=>A

=>E

KKSP.02.008 Kehalise kasvatus teooria

lektor Enn Ratassepp, lektor Leila Oja, lektor Vello Hein, assistent Linda Ojastu

5 AP (40 L + 60 S + 100 i) • E

■ Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi liigutusõpetusest, suhtlemisest koolis, koolipsühholoogiast, motoorsete võimete testimisest.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L, 2 S n-s

25. - 40. n. 1 L, 2 S n-s

=>E

SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)

KKSP.03.001 Spordipsühholoogia

lektor Enn Ratassepp

2 AP (30 L + 12 P + 38 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

⊕ KKSP.01.003

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordipsühholoogia põhitõdedest, sportlase, võistkondade ja treeneri psühholoogilisest ettevalmistusest ning motivatsioonist ning uurimisvõimalustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s

=>E

KKSP.03.002 Kehakultuuri ja spordi ajalugu

Enn Mainla

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Ülevaade peamistest perioodidest spordiajaloo: antiikaeg, keskaeg, uusaeg. Kaasaja probleemid. Olümpiamängud. Erinevate perioodide võrdlevad käsitlused. Probleemloengud: spordi suhe mänguga, kommertsiga jne.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 2 L n-s

8. - 15. n. 2 L, 2 S n-s

16. n. 2 L n-s

=>E

KKSP.03.003 Õpetaja kutse-eesitika ja psühholoogia

lektor Enn Ratassepp

1 AP (12 L + 8 S + 20 i) • A

Õpetajale esitatavad psühholoogilised nõuded ja kutse-eesitika alused.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

1. - 5. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

KKSP.03.004 Liigutusõpetus

lektor Lennart Raudsepp

1,5 AP (18 L + 12 S + 30 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

⊕ KKSP.03.001

Aine eesmärgiks on anda ülevaade liigutusvilumuste omandamise füsioloogilistest, psühholoogilistest ja pedagoogilistest alustest. Käsitlemist leiavad liigutusvilumuste omandamise neuaalsed mehhanismid, vilumuste omandamise etapid, praktika tingimused ning õpilase psühholoogiline valmisolek. Lähemalt käsitletakse erinevaid liigutusõpetuse teooriaid ning mälu ja tähekepanu rolli liigutusvilumuste omandamisel. Samuti antakse lühikärgse liigutusõpetuse ealistest eripäradest ning laste liigutusvilumuste omandamisest.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 2 L n-s

=>A

KKSP.03.005 Spordisotsioloogia

lektor Enn Ratassepp

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordi sotsioloogilistest alustest. Käsitletakse spordi ja ühiskonna vahelisi seoseid üldkultuurilises mastaabis.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s

KKSP.03.006 Spordi administreerimine

T Tõnise

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

□ Spordijuhtimine (lisaeriala):3

⊙ KKSP.03.008

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordi administreerimise praktilistest ja teoreetilistest küsimustest. Käsitlemist leiavad Eesti spordisüsteemi ülesehituse alused, Eesti Spordi Keskliidu, spordialaliitude ja riikliku spordipoliitika küsimused. Antakse ülevaade rahvusvaheliste spordiorganisatsioonide (ROK, spordialaliidud) juhtimise alustest ning olümpialiikumise tänapäeva alustest.

Toimumiskava:

30. - 39. n. 4 L n-s

=>A

KKSP.03.007 Sporditurundus

lektor Lennart Raudsepp

1,5 AP (18 L + 2 P + 10 S + 30 i) • A

□ Spordijuhtimine (lisaeriala):4

Aine eesmärgiks on anda ülevaade turunduse üldistest alustest ning sporditurunduse spetsiifilistest aspektidest. Käsitlemist leiavad marketingi põhimõisted (ostja soovid ja vajadused, turg, toode, teenus, reklaam, müük, hind, edendamine, avalikud suhted) ning nende rakendamine spordimarketingis. Samuti antakse ülevaade sporditurunduse juhtimise erinevatest aspektidest ning nende seosest sporditurunduse-mixiga.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 4 L n-s

=>A

KKSP.03.008 Spordijuhtimine

lektor Lennart Raudsepp

2,5 AP (32 L + 4 P + 12 S + 50 i) • E A

□ Spordijuhtimine (lisaeriala):3

Aine eesmärgiks on anda ülevaade juhtimise üldistest alustest ning spordijuhtimise spetsiifilistest aspektidest. Käsitlemist leiavad programmeerimine, organiseerimine, mehitamine, motiveerimine ja kontroll juhtimises laiemalt ning spordijuhtimises spetsiifiliselt. Samuti antakse ülevaade spordijuhtimise erinevatest valdkondadest - spordikeskuse juhtimine, spordialaliitude ja -organisatsioonide ning spordiürituste juhtimine ning majandamine. Käsitlemist leiab ka äriidee väljaarendamine spordi- ja fitnessprogrammide pakumisel ning koostatava äriplaani kaitsmine.

Toimumiskava:

1. - 33. n. 2 L n-s

=>A

KKSP.03.009 Spordilökonoomika

Aare Uustalu

1,5 AP (24 L + 6 S + 30 i) • A

□ Spordijuhtimine (lisaeriala):3

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordi majanduslikest alustest. Käsitlemist leiavad spordi mikroökonomilised aspektid - sporditoote hinna kujunemine, spordi- ja fitnessiteenuste müük, spordi osakaal rahvuslikus koguproduktis. Vaadeldakse lähemalt spordikeskuse majandamise küsimusi ning spordiehitise projekteerimist ja majandamist.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 4 L n-s

=>A

KKSP.03.010 Ealine ja pedagoogiline psühholoogia

lektor Enn Ratassep

1 AP (14 L + 3 P + 3 S + 20 i) • A

Aine eesmärgiks on käsitleda erinevaid kasvatusteooriaid ning vaadelda seejuures laste psühholoogilist arengut.

Toimumiskava:

1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 10. n. 2 P, 2 S n-s

=>A

KKSP.03.011 Spordifilosoofia

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ Liikumise- ja sporditeadused:4

Spordi filosoofiline tähendus. Seos eetikaga, esteetikaga ja poliitikaga.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>A

KKSP.03.012 Spordisotsioloogia erikursus spordijuhtidele

lektor Enn Ratassep

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

□ Liikumise- ja sporditeadused:4

Sport ja ühiskond. Sport ja poliitika. Naised ja spordiliikumine. Spordi koostöötegemine.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

=>A

KKSP.03.013 Motoorika areng

lektor Lennart Raudsepp

1 AP (10 L + 4 P + 6 S + 16 i) • A

□ Liikumise- ja sporditeadused:mag

⊙ KKS.02.008

Aine eesmärgiks on anda süvendatud ülevaade lapse motoorika arengu aspektidest. Kursus käsitleb uuemaid seisukohti motoorika ontogeneesi käsitlevas teaduskirjanduses - dünaamiliste süsteemide teooria ja mitmete ökoloogiliste teooriate rakendust motoorse arengu selgitamisel. Samuti antakse ülevaade motoorse arengu determinantidest teostatud longitudinaalsete ja ristlääbilõikeuuringute taustal. Erilist tähelepanu pööratakse kehalise aktiivsuse ja keskkonna mõju motoorsele arengule.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 2 L, 2 KS n-s

=>A

TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)**KKSP.04.001 Treeninguteadus**

dotsent Ants Nurmekivi

4 AP (4 L + 6 S + 150 i) • E

□ Liikumise- ja sporditeadused:mag

Aine omandamise aluseks on iseseisev töö uute teaduskirjandustes publitseeritud õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja artiklitega mahus umbes 1000 lk.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 6 S n-s

=>E

KKSP.04.002 Treeninguõpetuse algkursus

dotsent Ants Nurmekivi, dotsent Jaan Loko

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Liikumise- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Kursus annab üldise ettekujutuse treeninguprotsessi olemusest - ettevalmistuse erinevatest külgedest, treeningu planeerimisest jne.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

2 knt =>E

KKSP.04.003 Treeninguõpetuse jätkukursus

dotsent Ants Nurmekivi, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Jaan Loko

2 AP (24 L + 12 S + 44 i) • E

■ Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙ KKTG.01.001

Kursus annab süvendatud ettevalmistuse sportliku treeningu üldistest alustest, kehaliste võimete arendamisest, avab tehnika, taktika jt. treeningu komponentide sisu.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 2 L, 1 KS n-s

2 knt =>E

KKSP.04.004 Kehaliste harjutuste ja spordi teooria

dotsent Jaan Loko

2 AP (28 L + 12 S + 40 i) • E

■ Liikumise- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

● KKTG.01.001 ⊙ KKS.03.002

Kursus käsitleb sporditreeningu vahendeid, meetodeid, koormuse mahtu ja intensiivsust, jõu, kiiruse, vastupidavuse ja koordineerimise arendamist, noorsportlase teeningu iseärasusi.

Toimumiskava:

26. - 39. n. 1 L, 2 S n-s

4 knt =>E

KKSP.04.005 Taastumine ja tervisehäired spordis

teadur Rein Jalak

1,5 AP (15 L + 15 S + 30 i)

☐ Liikumis- ja sporditeadused:3

Ⓢ KKS.02.001, KKS.02.002

Spordis kasutatavate taastumisvahendite (füüsilised, meditsiinilis-bioloogilised) iseloomustus. Doping. Esmaabi spordis.

Toimumiskava:

24. - 32. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

KKSP.04.006 Treeninguõpetus. Üldkursus magistrantidele

dotsent Ants Nurmekivi, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Jaan Loko

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

☐ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Kursus lähtub treeningu süsteemsusest. Süvendatult käsitletakse treeningu adaptatsioonilisi aspekte, organismi morfofunktsionaalset spetsialiseerimist, sporditehnika õpetamise metodoloogilisi aluseid, treeningu programmeerimist, treeningu filosoofilisi küsimusi, taastumist, kontrolli ja juhtimist.

Toimumiskava:

5. - 16. n. 3 L, 2 P n-s

=>E

KKSP.04.007 Treeninguõpetus A. Erikursus magistriõppele

dotsent Ants Nurmekivi, dotsent Tõnu Sikkut, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Jaan Loko

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

☐ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Ⓢ KKTG.01.070

magistrantide erialakursus koosneb treeninguõpetusest I ning valitud eriala didaktikast ja loengu ning treeningutunni läbiviimise praktikast. Kursus annab ettevalmistuse tööks kvalifitseeritud treenerina või õppejõuna.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

KKSP.04.008 Treeninguõpetus B. Erikursus magistrantidele.

dotsent Ants Nurmekivi, dotsent Tõnu Sikkut, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Jaan Loko

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E A

☐ Liikumis- ja sporditeadused:mag

Ⓢ KKTG.01.071

Teise aasta magistrantide erialakursus koosneb eriala kompleksse analüüsi tsüklist ning valitud eriala didaktikast ja loengu ning treeningutunni läbiviimise praktikast. Kursus annab ettevalmistuse tööks või õppejõuna.

Toimumiskava:

5. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

=>A

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

=>A

KKSP.04.009 Treeninguõpetuse valikkursus doktoriõppele

dotsent Tõnu Sikkut, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

3 AP (16 L + 48 S + 56 i)

☐ Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Ⓢ KKTG.01.070

Erinevate spordialade kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilisus ja individualiseerimine, ettevalmistuse erinevate süsteemide kasutamine kõrge tasemega sportlastel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

KKSP.04.010 Treeninguõpetuse erikursus doktoriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Tõnu Sikkut, dotsent Ants Nurmekivi

5 AP (100 S + 100 i) • E

☐ Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Ⓢ KKTG.01.071, KKTG.01.072

Erialase treeningu kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilisus ja individuaalsus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 S n-s

=>A

24. - 40. n. 4 S n-s

=>A

KIIRUS-JÕUALADE LEKTORAAT (05)**KKSP.05.001 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik I**

assistent Enn Tõnisson, Margus Käärik, Valeri Kolesnik, Igor Farhutdinov

3,5 AP (30 L + 24 P + 16 S + 70 i) • 2A

☐ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Maadluspordi ajalugu. Sportlikud maadlusviisid. Klassifikatsioon, süstemaatika, terminoloogia. Tehnika alused. Õpetamise meetodika alused ja printsiibid. Kreeka-romaa maadluse algõpetuse meetodika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

1 knt, 1 ref

=>A

24. - 40. n. 2 P n-s

=>A

KKSP.05.002 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

3,5 AP (46 L + 12 P + 12 S + 70 i) • 2A

☐ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Kulturism. Ajalugu. Lihastöö - lihaste süsteem, lihashüpertroofia, lihaste energeetiline kindlustatus, valgusüntees. Skeetilihaste ehitus ja funktsioon. Lihaste topograafia. Peamiste lihasgruppide paiknemine ja funktsioonid. Kulturismi treeninguvahendid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

1 knt, 1 ref

=>A

24. - 40. n. 1 L, 1 P n-s

=>A

KKSP.05.003 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut, lektor Ester Jaigma, assistent Enn Tõnisson, Margus Käärik

4,5 AP (30 L + 26 P + 34 S + 90 i) • E A

☐ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Kreeka-romaa maadluse tehnika ja taktika. Erialased abistavad ja juurdeviivad harjutused. Erinevate maadlusviiside õpetamise spetsiifika. Õppetöö organisatsioon.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>A

26. - 40. n. 1 P, 2 S n-s

=>E

KKSP.05.004 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

4,5 AP (40 L + 25 P + 25 S + 90 i) • E A

☐ Liikumis- ja sporditeadused:2

Tõstmise tehnika ja taktika. Erialased abistavad ja juurdeviivad harjutused, õpetamise spetsiifika, õppetöö organisatsioon.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

2 knt

=>A

26. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

=>E

KKSP.05.005 Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut, assistent Enn Tõnisson, Margus Käärik, Valeri Kolesnik, Igor Farhutdinov

4 AP (30 L + 34 P + 16 S + 70 i) • 2A

☐ Liikumis- ja sporditeadused:3

Treeningumetodika. Funktsionaalsete võimete tõstmine. Tahteliste ja psüühiliste omaduste arendamise meetodika. Arstlik ja pedagoogiline kontroll, enesekontroll. Sporditraumade profülaktika. Vabamaadluse tehnika ja taktika.

Toimumiskava:

1. - 16. n.

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

=>A

24. - 40. n. 1 L, 2 P n-s

3 knt

=>A

KKSP.05.006 Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

4 AP (30 L + 25 P + 25 S + 80 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

Kulturismitreeningu meetodika. Lihastöö režiimid jõuvõimete arendamisel. Maksimaaljõu arendamine. Noorte treening.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 2 S n-s	3 knt	=>A
24. - 40. n.	1 L, 2 P n-s	3 knt	=>A
1. - 16. n.	2 L, 1 S n-s		=>A
24. - 40. n.	2 P, 1 S n-s		=>A

KKSP.05.007 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut, assistent Enn Tõnisson, Margus Käärik, Valeri Kolesnik, Igor Farhutdinov

2 AP (12 L + 20 P + 8 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

Ⓢ KKSP.03.001, KKTG.01.004

Tehnika ja taktika täiustamise metodoloogilised alused. Treeningu planeerimine. Treenituse näitajad. Sambo, judo ja idamaiste võitlusviiside tehnika ja taktika.

Toimumiskava:

1. - 8. n.	2 P n-s		=>A
24. - 40. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s		=>E

KKSP.05.008 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

2 AP (34 L + 6 S + 38 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

Ⓢ KKTG.01.004

Tippkulturistide treening. Kulturism naistele. Paljuaastase treeningu struktuur. Toitumine. Valmistumine võistlusteks. Kulturismi seosed teiste spordialadega.

Toimumiskava:

1. - 8. n.	2 S n-s		=>A
24. - 40. n.	1 L n-s		=>E

KKSP.05.009 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud I

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu, M Räli

3,5 AP (26 L + 32 P + 12 S + 70 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Käsipall. Jalgpall. Saalihoki. Kursus annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhiseisukohtadest, õpetamise meetodikast. Võistlusmäärustik, kohtunikutegevus. Kursus on ette nähtud korvpalli, käsipalli, jalgpalli eriala üliõpilastele ning annab teadmised ja oskused töötamiseks vastava ala töö juhtidena ja treeneritena koolis ning asutustes.

Toimumiskava:

1. - 14. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>A
24. - 40. n.	1 L, 1 P n-s	2 knt, 1 ref	=>A

KKSP.05.010 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud II

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu, õpetaja M Siliksaar, Rein Sander

3,5 AP (26 L + 32 P + 16 S + 70 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Sulgpall. Tennis. Antakse süvendatud teadmised ja praktilised oskusednimetatud mängude tehnikast, taktika põhialustestst, õpetamise meetodikast. Võistlusmäärused, kohtunikutegevus.Kursus on ette nähtud tennise, võrkpalli, sulgpalli, lauatenise erialal üliõpilastele. Kursuse omandamine annab teadmised ja oskused töötamiseksvastava ala töö juhtidena ja treeneritena koolis.

Toimumiskava:

1. - 14. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>A
24. - 40. n.	1 L, 1 P n-s	2 knt, 1 ref	=>A

KKSP.05.011 Sportlik eriala algkursus B. Sportmängud I

assistent Milvi Visnapuu, assistent Arne Laos

4,5 AP (32 L + 32 P + 26 S + 90 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:2

Ⓢ KKTG.02.011

Süvendatud teadmised ja oskused korvpalli tehnikast, taktika põhialustest ja õpetamise meetodikast. Võistlusmäärused. Võistluste korraldamine. Kursus on ette nähtud korvpalli, käsipalli ja jalgpalli eriala üliõpilastele. Antakse teadmised ja oskused töötamiseks vastava ala juhtidena ja treeneritena koolis. Lisaks põhiliste mittekontaktsete mängude tehnika, taktika, võistlusmäärused.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>A
26. - 39. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>E

KKSP.05.012 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud II

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu, assistent Arne Laos

4,5 AP (32 L + 32 P + 26 S + 90 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:2

Ⓢ KKTG.02.011

Võrkpall. Süvendatud teadmised ja praktilised oskused mängu arengust,tehnikast, taktika põhialustest, õpetamise meetodikast. Võistlusmäärused. Kursus on ette nähtud võrkpalli, tennise, sulgpalli ja lauatenise eriala üliõpilastele. Selle omandamine annab teadmised ja oskused töötamiseks vastava ala töö juhtidena ja treeneritena koolis.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>A
26. - 39. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>E

KKSP.05.013 Sportliku eriala jätkukursus. Sportmängud

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

Ⓢ KKTG.02.010, KKTG.02.011, KKTG.02.012, KKTG.02.013

Korv-, võrk-, käsi-, sulgpalli, tennise ja lauatenise eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärgiks on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest nimetatud mängudes. Psühholoogiline ettevalmistus. Treeninguprotsessi ealised iseärasused. Võistlussüsteemid ja organisatsioon.

Toimumiskava:

1. - 14. n.	1,5 L, 1,5 S n-s	2 knt, 2 ref	=>A
-------------	------------------	--------------	-----

KKSP.05.014 Sportliku eriala jätkukursus A. Korvpall

assistent Arne Laos

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

Ⓢ KKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014

Eesmärgiks on süvendatud teadmiste andmine treeninguprotsessi iseärasustest korvpallis - ülesehitus, planeerimine,juhtimine, õpetamine algajatest meistriteni. Valmistumine võistlusteks. Mäng, selle juhtimine ja analüüs. Professionaalne korvpall. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks korvpallitreenerina nii algajate kui koondvõistkondade tasemel.

Toimumiskava:

24. - 37. n.	1,5 L, 1,5 S n-s	2 knt, 2 ref	=>A
--------------	------------------	--------------	-----

KKSP.05.015 Sportliku eriala jätkukursus B. Korvpall

assistent Arne Laos

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

Ⓢ KKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014, KKTG.02.015

Süvendatud õpetus korvpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade treenerina korvpalli erialal.

Toimumiskava:

1. - 7. n.	1,5 L, 1,5 S n-s	1 knt, 2 ref	=>A
24. - 30. n.	1,5 L, 1,5 P n-s	1 knt, 2 ref	=>E

KKSP.05.016 Sportliku eriala jätkukursus A. Võrkpall

assistent Milvi Visnapuu

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

① KKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014

Süvendatud õpetus võrkpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel treenerina võrkpalli erialal.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 2 knt, 2 ref =>A

KKSP.05.017 Sportliku eriala jätkukursus B. Võrkpall

assistent Milvi Visnapuu

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

① KKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014, KKTG.02.017

Süvendatud õpetus, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel võrkpalli erialal.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>A

24. - 30. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>E

KKSP.05.018 Sportliku eriala jätkukursus A. Käsipall

assistent Milvi Visnapuu

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

① KKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014

Süvendatud õpetus käsipalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel käsipalli erialal.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 2 knt, 2 ref =>A

KKSP.05.019 Sportliku eriala jätkukursus B. Käsipall

assistent Milvi Visnapuu

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

① KKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014, KKTG.02.019

Süvendatud õpetus käsipalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel käsipalli erialal.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>A

24. - 30. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>E

KKSP.05.020 Sportliku eriala jätkukursus A. Sulgpall

assistent Milvi Visnapuu, õpetaja M Siliksaar

2 AP (16 L + 24 S + 40 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

① KKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest sulgpallis. Võistkonna juhtimine meisterlikkuse eri tasanditel, tegevuse analüüs.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 2 knt, 2 ref =>A

KKSP.05.021 Sportliku eriala jätkukursus B. Sulgpall

assistent Milvi Visnapuu, õpetaja M Siliksaar

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

① KKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014, KKTG.02.021

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest sulgpallis. Tadmised tööks treenerina algajatest edasijõudnuteni. Klubiline tegevus.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>A

24. - 30. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>E

KKSP.05.022 Sportliku eriala jätkukursus A. Jalgpall

M Räli

4 AP (16 L + 24 S + 40 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

① KKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest jalgpallis - planeerimine, juhtimine, ülesehitus, õpetamise metoodika iseärasused algajatest meistriteni. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks jalgpallitreenerina.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 2 knt, 2 ref =>A

KKSP.05.023 Sportliku eriala jätkukursus B. Jalgpall

M Räli

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

① KKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014, KKTG.02.023

Süvendatud teadmised ja oskused treeninguprotsessi iseärasustest jalgpallis. Võistkond. Võistlusmäng: valmistumine, juhtimine, analüüs. Professionaalne jalgpall. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks algajatest edasijõudnuteni.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>A

24. - 30. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>E

KKSP.05.024 Sportliku eriala jätkukursus A. Tennis

assistent Milvi Visnapuu

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

① KKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014

Süvendatud teadmised treeninguprotsessi iseärasustest tennis - planeerimine, juhtimine, ülesehitus, õpetamise metoodika iseärasused algajatest meistriteni. Kursuse omandamine annab teadmised töötamiseks tennisitreenerina algajatest edasijõudnuteni.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 2 knt, 2 ref =>A

KKSP.05.025 Sportliku eriala jätkukursus B. Tennis

assistent Milvi Visnapuu

2 AP (24 L + 20 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

① KKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014, KKTG.02.025

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest tennis. Professionaalne tennis. Kõrge meisterlikkusega tennisisti tehnika. Meditsiinilis-bioloogiline teaduslik teenindamine. Kursuse omandamine annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui edasijõudnutega.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>A

24. - 30. n. 1,5 L, 1,5 S n-s 1 knt, 2 ref =>E

KKSP.05.028 Stretching

lektor Inga Neissaar

1 AP (2 L + 14 P + 4 S + 20 i)

■ Liikumisravi:1

① KKS.02.001, KKS.03.001, KKS.01.003

Liigutustegevuse ehituse, tunnetuse ja omandamise õpetamine. Käsitletakse liigutustegevuse ratsionaalsust, individuaalsust ja variatiivsust, vigade kriteeriume, õpetamise seaduspärasusi ja etappe.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s =>A

KKSP.05.029 Sportliku eriala algkursus A. Võimlemine I

lektor Reet Linkberg

3,5AP • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Iluvõimlemine. Omandatakse algõpetuse tunni läbiviimiseks vajalik tase liigutuste sooritamise tehnikas, algõpetuse metoodika ja tunni juhtimise kogemused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s =>A

24. - 40. n. 1 P, 1 S n-s 1 ref =>A

KKSP.05.030 Sportliku eriala algkursus B. Iluvõimlemine

lektor Inga Neissaar

4,5 AP (40 L + 25 P + 25 S + 90 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:2

Antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused vahenditega harjutuste sooritamiseks ja õpetamiseks, võimlemistundide läbiviimiseks ja kavade koostamiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

26. - 40. n. 1 L, 2 S n-s

=>E

KKSP.05.031 Sportliku eriala jätkukursus A. Iluvõimlemine

lektor Inga Neissaar

4 AP (20 L + 38 P + 22 S + 80 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

⊙ KKSB.02.001, KKSD.01.018, KKTG.02.032

Omandatakse iluvõimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneritööks keskastme sportlastega.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L, 2 S n-s

=>A

24. - 36. n. 2 L, 2 S n-s

=>E

KKSP.05.032 Sportliku eriala jätkukursus B. Iluvõimlemine

lektor Inga Neissaar

2 AP (15 L + 15 P + 10 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

⊙ KKTG.02.033

Omandatakse iluvõimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneritööks kõrgema järgu sportlastega.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 S n-s

1 knt =>A

24. - 36. n. 2 S n-s

1 ref =>E

KKSP.05.033 Treeneripraktika

dotsent Tõnu Sikkut

4 AP (320 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine ja praktiliste kogemuste omandamine.

Toimumiskava:

9. - 16. n.

=>A

VASTUPIDAVUSALADE LEKTORAAT (06)**KKSP.06.001 Sportliku eriala algkursus A. Kergejõustik**

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop

3,5 AP (30 L + 26 P + 14 S + 70 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sissejuhatus ainesse, ajalugu. Kergejõustikualade tehnika alused. Treeningu alused. Harjutusvara. Tsükliliste alade algõpetuse meetodika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

1 knt =>A

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

1 knt, 1 ref =>A

KKSP.06.002 Sportliku eriala algkursus B. Kergejõustik

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop

4,5 AP (20 L + 54 P + 16 S + 90 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:2

⊙ KKTG.01.009

Kergejõustiku tsükliliste alade tehnika alused ja algõpetuse meetodika. Hüppe- ja heitealade algõpetuse meetodika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 KP, 1 KS n-s

=>A

26. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

1 ref =>E

KKSP.06.003 Sportliku eriala jätkukursus A. Kergejõustik

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop

4 AP (24 L + 30 P + 26 S + 80 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

⊙ KKTG.01.009, KKTG.01.011

Võistluste organisatsioon ja läbiviimine. Kohtunikutegevus. Kehaliste võimete arendamine. Erialane harjutusvara. Kergejõustikualade tehnika täiustamine. Treening.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

=>A

24. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

1 ref =>A

KKSP.06.004 Sportliku eriala jätkukursus B. Kergejõustik

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop

2 AP (16 L + 10 P + 14 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

⊙ KKTG.01.009, KKTG.01.011, KKTG.01.013

Kergejõustikualade tehnika ja treeningu teaduslik analüüs. Treeneripraktika analüüs. Heite-, hüppe- ja vastupidavusalade süvendatud tsükkel (valikuliselt).

Toimumiskava:

1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s

=>A

24. - 34. n. 1 L, 1 S n-s

1 ref =>E

KKSP.06.005 Mäestikutreening tänapäeva tippspordis

dotsent Tõnis Matsin

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

Ülevaade vastupidavustreeningu meetoodika arengust ja hüpoksia kui tugeva stressifaktori kasutamisest erinevate spordialade treeningus tänapäeval.

Toimumiskava:

26. - 35. n. 1 L, 1 S n-s

1 ref =>A

KKSP.06.006 Sportliku eriala algkursus A. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

3,5 AP (20 L + 32 P + 18 S + 70 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Ujumine. Ujumise algõpetuse meetodika. Ujumisviiside õpetamise meetodika väikelastele, koolis, spordikoolis, ujumiskursustel. Rakendusliku ujumise (vetelpääste) õpetamise meetodika. Uppuja päästmine. Uppunu elustamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

=>A

24. - 40. n. 1 P, 1 S n-s

=>A

KKSP.06.007 Sportliku eriala algkursus B. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

4,5 AP (30 L + 28 P + 32 S + 90 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:2

⊙ KKTG.01.043

Ujumistehnika evolutsioon, hüdrostaatika ja dünaamika. Sportlike ujumisviiside tehnika. Tehnika analüüs ja mudelid. Tehnika individualiseerimine ja täiustamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s

=>A

26. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

=>E

KKSP.06.008 Sportliku eriala algkursus A. Veesport II

teadur Jaak Jürimäe, lektor Ülo Tõlp

3,5 AP (20 L + 25 P + 25 S + 70 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sõudmine. Aerutamine. Ajalugu, paadi areng. Tehnika arenemine. Tehnika alused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

=>A

24. - 40. n. 1 P, 1 S n-s

=>A

KKSP.06.009 Sportliku eriala algkursus B. Veesport II

lektor Jaak Jürimäe, lektor Ülo Tõlp

4,5 AP (30 L + 30 P + 30 S + 90 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:2

① KKTG.01.045

Sõudmine. Aerutamine. Akadeemilise sõudmise õpetamise meetoodika algajatele, edasijõudnutele, tippsõudjatele. Paadi osad, paadi seadistamine. Aerutamise algõpetuse meetoodika, võistlusmäärused, organisatsioon.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P, 2 S n-s	=>A
26. - 40. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	1 ref =>E

KKSP.06.010 Sportliku eriala jätkukursus A. Veesport I

dotsent Heino Laidre

4 AP (22 L + 28 P + 30 S + 80 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

① KKTG.01.043, KKTG.01.044

Sportliku ujumise ja treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus. Ealised aspektid. Saavutusvõime. Valik. Ujuja kehaline, ujumisalane, tehniline, taktikaline, psühholoogiline ja intellektuaalne ettevalmistus. Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt	=>A
24. - 40. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt	

KKSP.06.014 Sportliku eriala algkursus A. Suusasport

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

3,5 AP (20 L + 25 P + 25 S + 70 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Suuasporti alad, terminoloogia, ajalugu. Algteadmised suusatreeningust. Tehnika. Ohutusnõuded. Ürituste ja võistluste korraldamine maastikul.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	1 ref	=>A
24. - 40. n.	1 P, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	=>A

KKSP.06.015 Sportliku eriala algkursus B. Suusasport

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

4,5 AP (30 L + 30 P + 30 S + 90 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2 Suusatamine koolis - programm, tunnid, üritused. Orienteerumine kaasusalana. Laagrite, matkade korraldus. Rahvamaratonid. Treeningukavade koostamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P, 2 S n-s	2 knt, 1 ref	=>A
26. - 40. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>E

KKSP.06.016 Sportliku eriala jätkukursus A. Suusasport

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

4 AP (30 L + 25 P + 25 S + 80 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:3

Kehaliste võimete arendamine. Treeninguplaanide koostamine ja analüüs. Suusahüpped, kahevõistlus, slalom, laskesuusatamine, orienteerumissuusatamine. Rajatised.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>A
24. - 40. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>A

KKSP.06.017 Sportliku eriala jätkukursus B. Suusasport

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:4

Treeneritöö. Spordikoolid. Organisatsioon, majandamine. Tippi treeningu aktuaalsed probleemid.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt	=>A
24. - 35. n.	1 L, 1 S n-s	2 knt, 2 ref	=>E

KKSP.06.018 Sportliku eriala algkursus A. Orienteerumine

lektor Arne Kivistik

3,5 AP (30 L + 10 P + 30 S + 70 i) • 2A

□ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

① KKTG.01.004

Orienteerumisspordi olemus ja alad. Terminoloogia. Orienteerumise tehnika, algteadmised treeningust. Rahvaspordi vormid.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>A
24. - 40. n.	1 L, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	=>A

KKSP.06.019 Sportliku eriala algkursus B. Orienteerumine

lektor Arne Kivistik

4,5 AP (30 L + 30 P + 30 S + 90 i) • E A

□ Liikumis- ja sporditeadused:2

Kaart. Radade valmistamine. Orienteerumise õpetamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 P, 2 S n-s	1 knt, 1 ref	=>A
26. - 40. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	=>E

KKSP.06.020 Talvelaager I

lektor Arne Kivistik

1 AP (18 P + 2 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Antakse praktilised oskused (laagri kord, ohutusnõuded) talvelaagri läbiviimiseks. Õpetatakse uisutamist, peotantsu ja fotograafiat. talvelaagri ajal viiakse läbi ka suusatamise alõpetuse kursus A.

Toimumiskava:

21. - 22. n.	4 L, 14 P, 2 S n-s	1 knt	=>A
--------------	--------------------	-------	-----

KKSP.06.021 Talvelaager II

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

1 AP (2 L + 16 P + 2 S + 20 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:2

① KKTG.01.055

Põhirõhk on talvelaagri ettevalmistamisel, talispordiürituste ja ühepäevaste suusamatkade planeerimisel ja korraldamisel. Talvelaagri ajal viiakse läbi suusatamise algõpetuse kursus B. Tutvustatakse suusaorienteerumist.

Toimumiskava:

24. - 25. n.	1 L, 18 P, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	=>A
--------------	--------------------	--------------	-----

KKSP.06.022 Suvelaager

dotsent Tõnis Matsin, lektor Arne Kivistik

2 AP (8 L + 32 P + 40 i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

Antakse praktilised oskused suvise laagri, korraldamiseks ja sisustamiseks. Laagri kavas on orienteerumine, rakenduslik ujumine, sportmängud, 3-päevane jalgsimatki telkimisega jm laagriüritused.

Toimumiskava:

43. - 44. n.	4 L, 16 P n-s	2 knt	=>A
--------------	---------------	-------	-----

Ainete nimed

Arvutiside algkursus tervisekasvatases	KKSB.06.003	morfoloogia. Erikursus magistriõppele	
Arvutiside tervisekasvatases	KKSB.06.012	Liikumisaparaadi kinesioloogilised ja	KKSB.03.010
Arvutiõpetus	KKSB.03.003	biomehaanilised uurimismeetodid.	
Autistlike laste keheline arendamine	KKSP.02.006	Erikursus magistriõppele	
Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika	KKSB.02.009	Liikumisaparaadi patofüsioloogia.	KKSB.01.018
treeningul		Valikkursus doktoriõppele	
Biomeetria ja spordimetroloogia	KKSB.03.002	Liikumisravi pediaatrias	KKSB.05.005
Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste	KKSB.05.011	Liikumisravi praktika	KKSB.05.013
puuetega laste taastusravis		Looduslähedased võtted tervise	KKSB.06.002
Ealine füsioloogia	KKSB.02.008	säilitamise ja raviks	
Ealine ja pedagoogiline psühholoogia	KKSP.03.010	Manuaalteraapia	KKSB.05.010
Eesti riigi ja Kodanikukaitse alused	KKSP.01.048	Massaaž	KKSB.05.002
Enesekaitse algõpetus	KKSD.01.020	Motoorika areng	KKSP.03.013
Ergonoomika	KKSB.03.011	Motoorika juhtimine	KKSB.03.013
Erivõimlemine	KKSD.01.017	Mäestikutreening tänapäeva	KKSP.06.005
Esmaabi	KKSB.06.007	tippspordis	
Funktsionaalne morfoloogia	KKSB.01.001	Müofibrillaarvalkude uuememiskiiruse	KKSB.01.005
Funktsionaalne morfoloogia. Erikursus	KKSB.01.022	muutused skeletilihastes sõltuvalt	
doktoriõppele		kehalisest aktiivsusest	
Füsioloogia A	KKSB.02.001	Naisvõimlemise algõpetus	KKSD.01.010
Füsioloogia B	KKSB.02.002	Närvüsteemi haigete liikumisravi	KKSB.05.003
Granti taotlemise alused. Üldkursus	KKSB.01.019	Organismi elutalituse tasakaalu	KKSB.06.005
doktoriõppele		säilitamine	
Graviidsete kehakultuur ja	KKSD.01.015,	Organismi treenituse sõltuvus	KKSB.01.006
ettevalmistus aktiivseks sünnituseks	KKSD.01.019	skeletilihastes toimuvatest muutustest	
Inimese liikumise biomehaanika	KKSB.03.001	Orienteerumise algõpetus	KKSD.01.013
Kehakultuur I (kergejõustik)	KKSD.02.001	Pedagoogiline ja kinesioloogiline	KKSP.01.016
Kehakultuur II (raskejõustik)	KKSD.02.002	antropoloogia	
Kehakultuur III (sportmängud)	KKSD.02.003	Pedagoogiline praktika terviseõpetuse	KKSB.06.017
Kehakultuur IV (suusasport, alpinism	KKSD.02.004	alal	
ja orienteerumine)		Rahva- ja tervisesport	KKSP.01.002
Kehakultuur koos metoodikaga	KKSD.01.014	Raskejõustiku algõpetus	KKSD.01.009
(eripedagoogika osakonnale)		Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine	KKSB.03.007
Kehakultuur V (veesport)	KKSD.02.005	idamaiste meetoditega	
Kehakultuur VI (võimlemine ja	KKSD.02.006	Refleksoteraapia II: Punktimassaaži	KKSB.03.008
aeroobika)		alused	
Kehakultuur VII (tervisesport)	KKSD.02.007	Rehabilitsatsioon neuroloogias	KKSB.05.008
Kehakultuuri ja spordi ajalugu	KKSP.03.002	Rehabilitsatsioon traumatoloogias ja	KKSB.05.009
Kehaline kasvatus eelkoolieas	KKSP.02.005	ortopeedias	
Kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste	KKSB.01.007	Riskianalüüs ja kodanikukaitse	KKSP.01.042
regeneratsioonile		Rühikursus	KKSD.02.008
Kehalise kasvatus ja koolispordi	KKSP.02.004	Rühmajuhtide kool	KKSD.02.009
praktika		Rütmika	KKSD.01.018
Kehalise kasvatus metoodika	KKSP.02.007	Seminar liikumisravis	KKSB.05.012
Kehalise kasvatus teooria	KKSP.02.008	Sissejuhatuse liikumisravis	KKSB.05.001
Kehalise treeningu tervistav efekt.	KKSB.02.027	Skeletilihaste molekulaarstruktuuri	KKSB.01.008
Erikursus magistriõppele.		määramine ja selle tähtsus tippspordis	
Kehaliste harjutuste bioloogia	KKSB.01.004	Soojus- ja elektriravi	KKSB.05.006
Kehaliste harjutuste ja spordi teooria	KKSP.04.004	Spordi administreerimine	KKSP.03.006
Kehaliste harjutuste mõju biokeemilise	KKSB.04.003	Spordibiokeemia	KKSB.04.001
kontrolli meetodid. Erikursus		Spordibiokeemia ja toitumisteadused	KKSB.04.004
magistriõppele		Spordifilosoofia	KKSP.03.011
Kehaliste harjutuste preventiivne mõju	KKSB.01.020	Spordijuhtimine	KKSP.03.008
glükokortikoidse müopaatia puhul		Spordipedagoogika	KKSP.01.051
Kergejõustiku algõpetus A	KKSD.01.003	Spordipedagoogika erikursus	KKSP.01.031
Kergejõustiku algõpetus B	KKSD.01.004	magistriõppele B	
Kinantropomeetria	KKSP.01.046	Spordipedagoogika erikursus	KKSP.01.030
Kinantropomeetria. Üldkursus	KKSP.01.029	magistriõppele. A	
magistrantidele.		Spordipedagoogika ja -sotsiaalteaduste	KKSP.01.045
Kinesioloogia ja biomehaanika	KKSB.03.012	erikursus doktoriõppele B	
Kinesioloogia. Üldkursus	KKSB.01.016	Spordipedagoogika valikkursus	KKSP.01.044
magistriõppele		doktoriõppele	
Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste	KKSB.03.006	Spordipsühholoogia	KKSP.03.001
kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis		Spordisotsioloogia	KKSP.03.005
Kooli keheline kasvatus	KKSP.02.001	Spordisotsioloogia erikursus	KKSP.03.012
Kooli- ja klassivälise ürituste	KKSB.06.015	spordijuhtidele	
planeerimine ja ettevalmistus		Sporditurundus	KKSP.03.007
tervisõpetuses		Spordiökonomika	KKSP.03.009
Koolipraktika	KKSP.02.003	Sportlik eriala algkursus B.	KKSP.05.011
Laste psühhomotoorne areng	KKSB.05.007	Sportmängud I	
Liigutusõpetus	KKSP.03.004	Sportlik treening I (kergejõustik)	KKSD.03.001
Liiklusrisk ja selle ohutuse tagamine	KKSP.01.049	Sportlik treening II (raskejõustik)	KKSD.03.002
Liikumisaparaadi funktsionaalne	KKSB.01.021	Sportlik treening III (sportmängud)	KKSD.03.003

Sportlik treening IV (suusaspord ja orienteerumine)	KKSD.03.004	Sportliku eriala jätkukursus B. Sulgpall	KKSP.05.021
Sportlik treening VI (võimlemine)	KKSD.03.005	Sportliku eriala jätkukursus B. Suusaspord	KKSP.06.017
Sportliku eriala algkursus A. Kergejõustik	KKSP.06.001	Sportliku eriala jätkukursus B. Tennis	KKSP.05.025
Sportliku eriala algkursus A. Orienteerumine	KKSP.06.018	Sportliku eriala jätkukursus B. Võrkpall	KKSP.05.017
Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik I	KKSP.05.001	Sportliku eriala jätkukursus. Sportmängud	KKSP.05.013
Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik II	KKSP.05.002	Sportmängude algõpetus A	KKSD.01.005
Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud I	KKSP.05.009	Sportmängude algõpetus B	KKSD.01.006
Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud II	KKSP.05.010	Stretching	KKSP.05.028
Sportliku eriala algkursus A. Suusaspord	KKSP.06.014	Suusatamise algõpetus A	KKSD.01.011
Sportliku eriala algkursus A. Veesport I	KKSP.06.006	Suusatamise algõpetus B	KKSD.01.012
Sportliku eriala algkursus A. Veesport II	KKSP.06.008	Suvelaager	KKSP.06.022
Sportliku eriala algkursus A. Võimlemine I	KKSP.05.029	Taastumine ja tervisehäired spordis	KKSP.04.005
Sportliku eriala algkursus B. Iluvõimlemine	KKSP.05.030	Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid	KKSB.05.004
Sportliku eriala algkursus B. Kergejõustik	KKSP.06.002	Talvelaager I	KKSP.06.020
Sportliku eriala algkursus B. Orienteerumine	KKSP.06.019	Talvelaager II	KKSP.06.021
Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik I	KKSP.05.003	Teadustöö alused	KKSD.02.004
Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik II	KKSP.05.004	Teadustöö metoodika. Üldkursus	KKSB.02.011
Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud II	KKSP.05.012	magistriõppele	
Sportliku eriala algkursus B. Suusaspord	KKSP.06.015	Terve elulaad	KKSB.02.007
Sportliku eriala algkursus B. Veesport I	KKSP.06.007	Terve ema, terve laps	KKSB.06.006
Sportliku eriala algkursus B. Veesport II	KKSP.06.009	Tervise filosoofia	KKSB.06.009
Sportliku eriala jätkukursus A. Iluvõimlemine	KKSP.05.031	Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine	KKSB.06.004
Sportliku eriala jätkukursus A. Jalgpall	KKSP.05.022	Tervisekäitumise trendid	KKSB.06.008
Sportliku eriala jätkukursus A. Kergejõustik	KKSP.06.003	Terviseõpetuse algkursus	KKSB.06.001
Sportliku eriala jätkukursus A. Korvpall	KKSP.05.014	Terviseõpetuse metoodika	KKSB.06.011
Sportliku eriala jätkukursus A. Käsipall	KKSP.05.018	Terviseõpetuse programmid ja planeerimine	KKSB.06.014
Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik I	KKSP.05.005	Terviseõpetuse programmid, planeerimine terviseõpetuses	KKSB.06.010
Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik II	KKSP.05.006	Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine	KKSB.06.016
Sportliku eriala jätkukursus A. Sulgpall	KKSP.05.020	Tervist säilitav ja tugevdav käitumine	KKSB.06.013
Sportliku eriala jätkukursus A. Suusaspord	KKSP.06.016	Toidulisandid sportlase toitumises	KKSB.04.005
Sportliku eriala jätkukursus A. Tennis	KKSP.05.024	Toit, toitumine ja kehaline töövõime	KKSB.04.002
Sportliku eriala jätkukursus A. Veesport I	KKSP.06.010	Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis	KKSB.04.006
Sportliku eriala jätkukursus A. Võrkpall	KKSP.05.016	Treeneripraktika	KKSP.05.033
Sportliku eriala jätkukursus B. Iluvõimlemine	KKSP.05.032	Treeningu füsioloogia ja biokeemia.	KKSB.02.012
Sportliku eriala jätkukursus B. Jalgpall	KKSP.05.023	Üldkursus magistriõppele	
Sportliku eriala jätkukursus B. Kergejõustik	KKSP.06.004	Treeninguteadus	KKSP.04.001
Sportliku eriala jätkukursus B. Korvpall	KKSP.05.015	Treeninguõpetus A. Erikursus	KKSP.04.007
Sportliku eriala jätkukursus B. Käsipall	KKSP.05.019	magistriõppele	
Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik I	KKSP.05.007	Treeninguõpetus B. Erikursus	KKSP.04.008
Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik II	KKSP.05.008	magistrantidele.	
		Treeninguõpetus. Üldkursus	KKSP.04.006
		magistrantidele	
		Treeninguõpetuse algkursus	KKSP.04.002
		Treeninguõpetuse erikursus	KKSP.04.010
		doktoriõppele	
		Treeninguõpetuse jätkukursus	KKSP.04.003
		Treeninguõpetuse valikkursus	KKSP.04.009
		doktoriõppele	
		Ujumise algõpetus	KKSD.01.008
		Veesport	KKSD.03.006
		Võimalikud ohud igapäevaelus (st. tuleohutus), nende vältimine ja tegutsemine eriolukordades	KKSP.01.050
		Võimlemine kesk- ja vanemas eas	KKSD.01.021
		Võimlemise algõpetus A	KKSD.01.001
		Võimlemise algõpetus B	KKSD.01.002
		Õpetaja kutse-eetika ja psühholoogia	KKSP.03.003
		Õppeaine "Kodanikukaitse" programmid, metoodika ja planeerimine põhikoolis ja gümnaasiumis	KKSP.01.047
		Ülekaaluliste ja puuetega inimeste ravivõimlemine	KKSD.01.016

Inglisekeelsed ainete nimed

KKSB.01.001 Functional Morphology
KKSB.01.004 Exercise Biology
KKSB.01.005 Turnover Rate Changes of Myofibrillar Proteins on Physical Activity and its physiologikal significaner
KKSB.01.006 Dependence of Training Condition on Changes in Skeletal Muscle
KKSB.01.007 The Effect of Physical Activity on the Regeneration of Skeletal Muscle
KKSB.01.008 Determination of the Molecular Structure of the Skeletal Muscle and its Significance in Top Sport
KKSB.01.016 Kinesiology
KKSB.01.018 Pathophysiology of Neuromuscular Apparatus
KKSB.01.019 Bases of Grant Application
KKSB.01.020 Preventive Role of Exercise on Glucocorticoids Caused Myopathy
KKSB.01.021 Seminar-Course in Functional Morphology
KKSB.01.022 Functional morphology. Specialized Course for PhD Students
KKSB.02.001 Physiology A
KKSB.02.002 Physiology B
KKSB.02.004 Basics of Scientific Research
KKSB.02.007 Healthy Life-Style
KKSB.02.008 Ontogenetic Physiology
KKSB.02.009 Specific Biochemical Adaptation of Physical Training
KKSB.02.011 Basics of Scientific Research
KKSB.02.012 Training Physiology and Biochemistry
KKSB.02.027 Health Promotion in Exercise Training
KKSB.03.001 Biomechanics of Human Movement
KKSB.03.002 Biometrics and Sport Metrology
KKSB.03.003 Computing
KKSB.03.006 Kinesiterapy: Special Exercise Therapy in Sports and Rehabilitation
KKSB.03.007 Reflexotherapy I: Health Maintenance with Oriental Methods
KKSB.03.008 Reflexotherapy II: The Principles of Point Massage
KKSB.03.010 Research Methods in Neuromuscular Kinesiology and Biomechanics
KKSB.03.011 Ergonomics
KKSB.03.012 Kinesiology and Biomechanics
KKSB.03.013 Motor Control
KKSB.04.001 Biochemistry of Exercise
KKSB.04.002 Food, Nutrition and Physical Performance Capacity
KKSB.04.003 Biochemical Monitoring in Exercise Training
KKSB.04.004 Biochemistry of exercise and nutrition science
KKSB.04.005 Dietary supplements in sports nutrition
KKSB.04.006 Nutrition, physical activity and health
KKSB.05.001 Introduction to physical therapy
KKSB.05.002 Massege
KKSB.05.003 Physical therapy in neorology
KKSB.05.004 Rehabilitation research methods
KKSB.05.005 Physiotherapy in pediatrics
KKSB.05.006 Physical therapy
KKSB.05.007 Children's psychomotor development
KKSB.05.008 Rehabilitation in neurology
KKSB.05.009 Rehabilitation in traumatology and orthopaedics
KKSB.05.010 Manual therapy
KKSB.05.011 Concepts of Bobath therapy in rehabilitation of neurologically disabled children
KKSB.05.012 Seminar in Physical Therapy
KKSB.05.013 Practice in Exercise Therapy
KKSB.06.001 Health Education. General Course
KKSB.06.002 Natural means for health maintaining and treatment
KKSB.06.003 infotechnology in Health Education
KKSB.06.004 Health risks. Behaviour Disturbing Health
KKSB.06.005 Maintaining of equilibrium in life activites (Interrealation between health and disease)
KKSB.06.006 Healthy mother and healthy child
KKSB.06.007 First aid
KKSB.06.008 Trends in health Behaviour
KKSB.06.009 Health philosophy
KKSB.06.010 Programs and planning in health education
KKSB.06.011 Health Education Methods
KKSB.06.012 Infotehnology in Health Education
KKSB.06.013 Health maintaining and promoting behavior
KKSB.06.014 Programs and Planning in Health Education
KKSB.06.015 Planning and Preparation of Extracurricular Activities in Health Education
KKSB.06.016 Compiling of Study Materials in Health Education
KKSB.06.017 Pedagogical Practice in Health Education
KKSD.01.001 Gymnastics Basic Course
KKSD.01.002 Gymnastics Basic Course
KKSD.01.003 Track and Field. Basic Course
KKSD.01.004 Track and Field. Basic Course
KKSD.01.005 Sports Games. Basic Course A
KKSD.01.006 Sports Games. Basic Course B
KKSD.01.008 Swimming. Basic Course
KKSD.01.009 Heavy Athletics. Basic Course
KKSD.01.010 Rhythmic gymnastics Basic Course
KKSD.01.011 Skiing. Basic Course A
KKSD.01.012 Skiing. Basic Course B
KKSD.01.013 Orienteering. Basic Course
KKSD.01.014 Physical Education and the Related Methods (for the dept. of Special Educ.)
KKSD.01.015 Physical Education for Pregnant Women and Preparation for Active Birth
KKSD.01.016 Gymnastics for the overweight and Handicapped
KKSD.01.017 Special Gymnastics
KKSD.01.018 Rhythmics
KKSD.01.019 Physical Education for Pregnant Women and Preparation for Active Birth
KKSD.01.020 Self-Defence. Basic Course
KKSD.01.021 Gymnastics for Senior Age People
KKSD.02.001 Physichal Education I (Track and Field)
KKSD.02.002 Physichal Education II (Heavy Athletics)
KKSD.02.003 Physichal Education III (Sport Games)
KKSD.02.004 Physichal Education IV (Skiing, Orienteering)
KKSD.02.005 Physichal Education V (Aquatic Sport)
KKSD.02.006 Physichal Education VI (Gymnastics)
KKSD.02.007 Physichal Education VII (Fitness)
KKSD.02.008 Course in Body Posture
KKSD.02.009 School for GymnasticsTeachers
KKSD.03.001 Training I (Track and Field)
KKSD.03.002 Training II (Heavy Athletics)
KKSD.03.003 Training III (Sport Games)
KKSD.03.004 Training IV (Cross-CountrySkiing, Orienteering)
KKSD.03.005 Training V (Gymnastics)
KKSD.03.006 Aguatics sport
KKSP.01.002 Recreation Activities
KKSP.01.016 Pedagogical and Kinanthropology
KKSP.01.029 Kinanthropometry
KKSP.01.030 Sportpedagogy. Specialized Course for Master Students. B
KKSP.01.031 Sport Pedagogy. Specialized Course for Master Students B
KKSP.01.042 Hazards Analysis
KKSP.01.044 Alternative Couse in Sport Pedagogy for PhD Students
KKSP.01.045 Specialized Couse in Sport Pedagogy and Social Sciences in Sport for PhD Students
KKSP.01.046 Kinanthropometry
KKSP.01.047 Programmes, methods and planning of the course in civil defence in primary and high schools
KKSP.01.048 The basic principles of state and civil defence in Estonia
KKSP.01.049 Traffic risks and safety
KKSP.01.050 Various dangers (e.g. the danger of fire) in everyday life, their avoidance and action in a risk situation
KKSP.01.051 Sports Pedagogy
KKSP.02.001 Physical Education at School
KKSP.02.003 Schol Practice
KKSP.02.004 Practice of Physical Education and Schoolsport
KKSP.02.005 Physical education of preschool children
KKSP.02.006 Physical education of autistic children
KKSP.02.007 Methods of Physical Education
KKSP.02.008 Theory of Physical Education
KKSP.03.001 Psychology of Sport
KKSP.03.002 History of Sports
KKSP.03.003 The Ethics and Psychology of a Teacher
KKSP.03.004 Motor Learning
KKSP.03.005 Sport Sociology
KKSP.03.006 Sport Administration
KKSP.03.007 Sport Marketing
KKSP.03.008 Sport Management
KKSP.03.009 Sport Economy
KKSP.03.010 Pedagogical Psychology
KKSP.03.011 Philosophy of Sport

KKSP.05.020 Advanced Course A. Badminton
KKSP.05.021 Advanced Course B. Badminton
KKSP.05.022 Advanced Course A. Football
KKSP.05.023 Advanced Course B. Football
KKSP.05.024 Advanced Course A. Tennis
KKSP.05.025 Advanced Course B. Tennis
KKSP.05.028 Stretching
KKSP.05.029 Special Course. Gymnastics I
KKSP.05.030 Basic course. Modern Rhythmic Gymnastics
KKSP.05.031 Continued Course. Modern Rhythmic Gymnastics
KKSP.05.032 Integrated Skills Course B. Modern Rhythmic Gymnastics
KKSP.05.033 Practice
KKSP.06.001 Special Course A. Track and Field
KKSP.06.002 Special Course B. Track and Field
KKSP.06.003 Advanced Course A. Track and Field
KKSP.06.004 Advanced Course B. Track and Field
KKSP.06.005 High Altitude Training in Modern Sport
KKSP.06.006 Specific Course A. Aquatic Sport I
KKSP.06.007 Special Course B. Aquatic Sport I
KKSP.06.008 Specific Course A. Aquatic Sport II
KKSP.06.009 Special Course B. Aquatic Sport II
KKSP.06.010 Advanced Course A. Aquatic Sport I
KKSP.06.014 Special Course I. Skiing
KKSP.06.015 Special Course II. Skiing
KKSP.06.016 Advanced Course I. Skiing
KKSP.06.017 Advanced Course II. Skiing
KKSP.06.018 Special Course I. Orienteering
KKSP.06.019 Special Course II. Orienteering
KKSP.06.020 Wintercamp I
KKSP.06.021 Wintercamp II
KKSP.06.022 Summercamp

Alev, Karin	KKSB.01.008	KKSB.06.008, KKSB.06.009,
Andla, Oleg	KKSD.02.002, KKSD.03.002	KKSB.06.011, KKSB.06.013,
Arold, Jaak	KKSD.02.002, KKSD.03.002	KKSB.06.014
Audova, Maire	KKSB.05.006	KKSD.01.011, KKSD.01.012,
Aule, Rein	KKSD.01.003, KKSD.01.004,	KKSD.01.013, KKSP.01.002,
	KKSD.02.001, KKSP.06.001,	KKSP.06.014, KKSP.06.015,
	KKSP.06.002, KKSP.06.003,	KKSP.06.016, KKSP.06.017,
	KKSP.06.004	KKSP.06.018, KKSP.06.019,
Eelmäe, Priit	KKSB.05.001, KKSB.05.002,	KKSP.06.020, KKSP.06.021,
	KKSB.05.003, KKSB.05.004,	KKSP.06.022
	KKSB.05.008, KKSB.05.012,	KKSB.02.004
	KKSB.05.013	KKSP.05.001, KKSP.05.005,
Ereline, Jaan	KKSB.03.001, KKSB.03.002,	KKSP.05.007
	KKSB.03.003, KKSB.03.011	KKSD.02.003, KKSD.03.003
Farhutdinov, Igor	KKSD.01.009, KKSP.05.001,	KKSD.02.002
	KKSP.05.005, KKSP.05.007	KKSB.06.001, KKSB.06.003,
Gapejeva, Jelena	KKSB.03.006, KKSB.03.007,	KKSB.06.004, KKSB.06.006,
	KKSB.03.008	KKSB.06.008, KKSB.06.010,
Haljaste, Kaja	KKSD.01.008, KKSD.02.005,	KKSB.06.011, KKSB.06.012,
	KKSP.06.006, KKSP.06.007	KKSB.06.013, KKSB.06.014,
Hani, Heili	KKSD.02.004	KKSB.06.015, KKSB.06.016,
Hein, Vello	KKSD.01.001, KKSD.01.002,	KKSB.06.017
	KKSP.02.001, KKSP.02.007,	KKSD.02.001, KKSD.03.001
	KKSP.02.008	KKSD.01.020, KKSD.02.002,
Hermiin, Kaja	KKSD.01.001, KKSD.01.002,	KKSP.05.001, KKSP.05.003,
	KKSD.02.006, KKSD.02.008,	KKSP.05.005, KKSP.05.007
	KKSD.03.005	KKSP.06.010
Hollo, Henn	KKSD.02.005, KKSD.03.006	KKSD.01.006, KKSD.03.003,
Jaigma, Ester	KKSP.05.003	KKSP.05.011, KKSP.05.012,
Jalak, Rein	KKSP.04.005	KKSP.05.014, KKSP.05.015
Järva, Jaanus	KKSB.01.001, KKSB.01.005,	KKSD.02.001, KKSD.03.001
	KKSB.01.007, KKSB.01.021	KKSD.01.010, KKSD.01.015,
Jüriäe, Jaak	KKSP.01.029, KKSP.01.030,	KKSD.01.017, KKSD.01.019,
	KKSP.06.008, KKSP.06.009	KKSD.02.006, KKSD.02.009,
Jüriäe, Toivo	KKSP.01.002, KKSP.01.016,	KKSD.03.005, KKSP.05.029
	KKSP.01.029, KKSP.01.030,	KKSP.04.002, KKSP.04.003,
	KKSP.01.031, KKSP.01.044,	KKSP.04.004, KKSP.04.006,
	KKSP.01.045, KKSP.01.046,	KKSP.04.007, KKSP.04.008,
	KKSP.01.051	KKSP.04.009, KKSP.04.010,
Kaasik, Priit	KKSB.01.005, KKSB.01.006	KKSP.05.002, KKSP.05.004,
Kajandi, Tarmo	KKSD.02.003, KKSD.03.003	KKSP.05.006, KKSP.05.008
Kepler, Kaili	KKSB.06.001, KKSB.06.004,	KKSD.02.002

Mainla, Enn	KKSP.03.002	Seene, Teet	KKSB.01.001, KKSB.01.004,
Martis, Linda	KKSD.01.021, KKSD.02.006,		KKSB.01.016, KKSB.01.018,
	KKSD.03.005		KKSB.01.019, KKSB.01.021,
Matsin, Tõnis	KKSD.01.003, KKSD.01.004,		KKSB.01.022
	KKSP.04.003, KKSP.04.006,	Siigur, Toomas	KKSD.02.003
	KKSP.04.007, KKSP.04.008,	Sikk, Enna	KKSB.05.013
	KKSP.04.009, KKSP.04.010,	Sikkut, Tõnu	KKSP.04.007, KKSP.04.008,
	KKSP.06.001, KKSP.06.002,		KKSP.04.009, KKSP.04.010,
	KKSP.06.003, KKSP.06.004,		KKSP.05.003, KKSP.05.005,
	KKSP.06.005, KKSP.06.022		KKSP.05.007, KKSP.05.033
Medijainen, Luule	KKSB.02.001, KKSB.04.001,	Siliksaar, M	KKSP.05.010, KKSP.05.020,
	KKSB.04.002, KKSB.04.005,		KKSP.05.021
	KKSB.04.006	Sirge, Tiina	KKSD.02.003, KKSD.02.007
Meister, Rein	KKSD.01.009, KKSP.05.002,	Smirnova, Tamara	KKSB.01.004, KKSB.02.002,
	KKSP.05.004, KKSP.05.006,		KKSB.02.007, KKSB.06.001,
	KKSP.05.008		KKSB.06.002, KKSB.06.003,
Mustimets, Elmar	KKSB.05.010		KKSB.06.004, KKSB.06.005,
Mustimets, Margus	KKSB.05.009, KKSB.05.013		KKSB.06.006, KKSB.06.007,
Märtn, Luule	KKSD.02.006, KKSD.02.009		KKSB.06.008, KKSB.06.009,
Neissaar, Inga	KKSD.01.017, KKSD.02.006,		KKSB.06.010, KKSB.06.011,
	KKSD.03.005, KKSP.05.028,		KKSB.06.012, KKSB.06.013,
	KKSP.05.030, KKSP.05.031,		KKSB.06.014, KKSB.06.015,
	KKSP.05.032		KKSB.06.016, KKSP.06.017
Nurmekivi, Ants	KKSP.04.001, KKSP.04.002,	Stelmach, Tiina	KKSB.05.005, KKSB.05.007,
	KKSP.04.003, KKSP.04.006,		KKSB.05.011
	KKSP.04.007, KKSP.04.008,	Teppan, Jaanus	KKSD.02.004, KKSD.03.004
	KKSP.04.009, KKSP.04.010	Teppan, Tiia	KKSD.01.011, KKSD.01.012,
Oja, Leila	KKSP.02.005, KKSP.02.006,		KKSD.02.004, KKSD.02.007,
	KKSP.02.007, KKSP.02.008		KKSD.03.004, KKSP.06.014,
Ojastu, Linda	KKSP.02.001, KKSP.02.003,		KKSP.06.015, KKSP.06.016,
	KKSP.02.004, KKSP.02.007,		KKSP.06.017, KKSP.06.021
	KKSP.02.008		KKSB.04.003
Paal, Aino	KKSB.05.013	Timpmann, Saima	KKSD.01.003, KKSD.01.004,
Paama, Mart	KKSD.01.003, KKSD.01.004,	Torop, Tiina	KKSD.02.001, KKSD.03.001,
	KKSD.02.001, KKSD.02.007		KKSP.06.001, KKSP.06.002,
	KKSP.01.042		KKSP.06.003, KKSP.06.004
Paasoja, Tõnu	KKSB.01.006		KKSP.03.006
Pehme, Ando	KKSB.01.006	Tõnise, T	KKSD.01.009, KKSD.02.002,
Puhke, Raivo	KKSB.01.004, KKSB.01.016,	Tõnisson, Enn	KKSD.03.002, KKSP.05.001,
Pääsuke, Mati	KKSB.01.018, KKSB.02.001,		KKSP.05.003, KKSP.05.005,
	KKSB.03.001, KKSB.03.010,		KKSP.05.007
	KKSB.03.012, KKSB.03.013	Tõlp, Ülo	KKSD.02.005, KKSP.06.008,
Ratassepp, Enn	KKSP.02.001, KKSP.02.008,		KKSP.06.009
	KKSP.03.001, KKSP.03.003,	Uustalu, Aare	KKSP.03.009
	KKSP.03.005, KKSP.03.010,	Valgmaa, Helmuth	KKSD.02.003, KKSD.03.003
	KKSP.03.012	Valk, Heleri	KKSD.02.004
Raudsepp, Lennart	KKSP.01.031, KKSP.03.004,	Viia, Linda	KKSB.05.013
	KKSP.03.007, KKSP.03.008,	Viru, Atko-Meeme	KKSB.01.004, KKSB.02.001,
	KKSP.03.013		KKSB.02.002, KKSB.02.004,
Rehand, Merle	KKSD.01.014, KKSD.01.016,		KKSB.02.007, KKSB.02.008,
	KKSD.01.017, KKSD.01.018,		KKSB.02.011, KKSB.02.012,
	KKSD.02.006		KKSB.02.027
Reidolf, Valev	KKSP.01.047, KKSP.01.048,	Viru, Mehis	KKSB.02.009, KKSB.02.012
	KKSP.01.049, KKSP.01.050	Visnapuu, Milvi	KKSD.01.005, KKSD.01.006,
	KKSB.01.020		KKSP.05.009, KKSP.05.010,
Rohtlaan, E.-M.	KKSD.01.005, KKSD.01.006,		KKSP.05.011, KKSP.05.012,
Roos, Rein	KKSD.03.003, KKSP.05.009,		KKSP.05.013, KKSP.05.016,
	KKSP.05.010, KKSP.05.012,		KKSP.05.017, KKSP.05.018,
	KKSP.05.013		KKSP.05.019, KKSP.05.020,
Räli, M	KKSP.05.009, KKSP.05.022,		KKSP.05.021, KKSP.05.024,
	KKSP.05.023		KKSP.05.025
Rämmar, Tiit	KKSB.05.013	Ööpik, Vahur	KKSB.01.004, KKSB.02.001,
Saarma, Riina	KKSB.05.003		KKSB.02.012, KKSB.04.001,
Sander, Rein	KKSD.03.003, KKSP.05.010		KKSB.04.002, KKSB.04.003,
Sarapuu, Agnes	KKSB.05.013		KKSB.04.004, KKSB.04.005,
Schneider, Galina	KKSB.05.013		KKSB.04.006

MAJANDUSTEADUSKOND

JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE INSTITUUT (JV)

KAUBANDUSE ÕPPETOOL (01)

MJJV.01.005 Kaubandusettevõtte finantsmajandus

dotsent Peeter Viies

1,5 AP (20 L + 12 S + 32 i) • A

□ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

● MJJV.01.001, MJJV.01.002

Käsitletakse: kaubandusettevõtete finantskeskkond, finantseerimise strateegiad, normid ja mehhanismid. Tulud, kulud ja kasum, nende analüüs ja planeerimine, rahandussuhted, nende olemus, struktuur, ökonoomiline taust.

Toimumiskava:

24. - 29. n.	2 L n-s		
30. - 32. n.	2 S n-s		
33. - 36. n.	2 L n-s		
37. - 39. n.	1 S n-s	1 knt	=>A

MJJV.01.007 Hotellindus ja toitlustus

korr. professor Aino Siimon

1,5 AP (16 L + 2 P + 14 S + 28 i) • A

□ Ettevõtetmajandus:3, Majandusteadus:4, Rahvamajandus:3

Tähelepanu keskmes on hotellinduse ja toitlustuse nii rahvamajanduslik kui ettevõtetmajanduslik käsitlus, nende arengutegurid, eduka majandamise eeldused, tingimused, juhtimise ja turunduse spetsiifika.

Toimumiskava:

24. - 27. n.	2 L n-s		
28. - 31. n.	2 KS n-s		
32. - 35. n.	2 L n-s		
36. n.		1 knt	
37. - 39. n.	2 S n-s	1 ref	=>A

MJJV.01.009 Logistika

dotsent Peeter Viies

2 AP (35 L + 12 S + 28 i) • E

■ Majandusteadus:4

Käsitletakse: logistika olemus, ülesanded ja funktsioonid, struktuur; ettevõtte logistika, selle keskkond ja põhilised süsteemid, logistika meetodid ja instrumendid; kaubanduslogistika: hankimislogistika ja jaotuslogistika.

Toimumiskava:

1. - 6. n.	3 L n-s		
7. - 8. n.	3 KS n-s		
9. - 11. n.	3 L n-s		
12. - 13. n.	3 KS n-s		
14. - 15. n.	3 L n-s		
16. n.	3 L n-s	1 knt	=>E

MJJV.01.010 Kaubandusturundus

korr. professor Aino Siimon

1,5 AP (10 L + 2 P + 20 S + 28 i) • E

■ Majandusteadus:4

Käsitletakse turunduse iseärasusi kaubanduses nii turu-uurimise, sihtturu valiku kui ka turu kujundamise osas. Turunduskompleksi kavandamisel lähtutakse otsustusteooria mudelist. Müügi juhtimisel käsitletakse ka psühholoogilisi aspekte.

Toimumiskava:

1. - 2. n.	2 L n-s		
3. - 4. n.	2 KS n-s		
5. n.	2 L n-s		
6. - 8. n.	2 KS n-s		
9. n.		1 knt	
10. n.	2 L n-s		
11. - 13. n.	2 KS n-s		
14. n.	2 L n-s		
15. - 16. n.	2 KS n-s	1 knt, 1 ref	=>E

MJJV.01.011 Hulgikaubandus

dotsent Peeter Viies

1 AP (8 L + 8 S + 24 i) • A

□ Majandusteadus:4

● MJJV.01.001 ○ MJJV.01.002

Käsitletakse hulgikaubanduse ja kaubandusliku vahenduse erinevusi, vorme, funktsioone, institutsioone, koöperatsiooni- ja integratsiooniprotsesse, juhtimise ja ettevõtluspoliitika spetsiifikat.

Toimumiskava:

24. - 27. n.	2 L n-s		
28. - 31. n.	2 KS n-s		=>A

MJJV.01.012 Ärianalüüs ja äriplaan

dotsent Peeter Viies

1 AP (10 L + 6 S + 24 i) • A

■ Majandusteadus:4

● MJJV.01.005 ○ MJJV.01.002

Käsitletakse kaubandusettevõtte äritegevuse analüüsi ja planeerimise olemust, objekte ja meetodeid; rakenduslikult kaubandusettevõtte bilansi analüüsi (likviidsus ja maksevõime, varade kasutamine, kapitali hankimine ja kasutamine, kasumi kujunemine ja jaotus) ja finantsprognosimist.

Toimumiskava:

9. - 13. n.	2 L n-s		
14. - 16. n.	2 KS n-s		=>A
24. - 28. n.	2 L n-s		
29. - 31. n.	2 KS n-s	1 ref	=>A

MJJV.01.013 Kaubandusteooriad

korr. professor Aino Siimon

2 AP (10 L + 10 S + 60 i) • A

□ Majandusteadus:mag

Käsitletakse kaubandusteooria mõistet, tema seoseid kaubandusteaduse ja -uuringutega. Vaatluse all on kolm gruppi teooriaid. Esiteks kaubanduse eksisteerimist ja efekti selgitavad üldmajandusliku suunitlusega teooriad. Teiseks kaubandusettevõtete vormide tekkimist ja arengut selgitavad ettevõtetmajandusliku suunitlusega teooriad. Kolmandaks kaubandusettevõtlusega otseselt seotud teooriad ("kaubandusseadused").

Toimumiskava:

jaanuar, 20	10 L, 10 P n-s	1 knt	
-------------	----------------	-------	--

MJJV.01.014 Bakalaureuseseminar (kaubandus ja teenindus)

korr. professor Aino Siimon, dotsent Peeter Viies

1,5 AP (32 S + 24 i) • A

■ Majandusteadus:4

Kaitstakse neljas uurimistöö, oponentitakse kaasüliõpilaste uurimistööd, üldistatakse esinenud puudusi, käsitletakse bakalaureusetöö koostamise meetodikat, järelduste, ettepanekute jm töö tulemuste esitamist ja vormistamist, viiakse läbi bakalaureusetöö kavade ja erialakirjanduse ning uue, valminud osa sisuline arutelu.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 KS n-s =>A

MJJV.01.015 Turuinstiitutsioonid

korr. professor Aino Siimon, dotsent Mare Järveots, dotsent Nadežda

Ivanova, assistent Angelika Kallakmaa

1,5 AP (22 L + 2 P + 6 S + 28 i) • A

■ Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitletakse turuinstiitutsioonide olemust ja põhiilike. Põhjaliku vaatluse all on esiteks kaubandusinstiitutsioonid, s.h. instiitutsionaalse ja funktsionaalse kaubanduse seosed, instiitutsionaalse kaubanduse vajalikkust põhjendavad teooriad, kaubandusinstiitutsioonide liigid ja äritüübid, viimaste arengut selgitavad teooriad. Kaupade liikumisega turul kaasnevad raha käibed, maksete, laenude ja väärtpaberitena. Raha- ja kapitalituru kanaliteks on pangad ja muud finantsasutused. Käsitletakse nende vajalikkust, ajaloolist arengut, eri tüüpe ja teooriaid.

Toimumiskava:

24. - 27. n. 2 L n-s
 28. - 30. n. 2 KS n-s
 31. n. 2 KP n-s 1 knt
 32. - 38. n. 2 L n-s
 39. n. 2 L n-s 1 knt =>A

MJJV.01.016 Kaubandusteooriad

korr. professor Aino Siimon

1,5 AP (12 L + 20 S + 28 i) • A

□ Ettevõtteajandus:2, 3, Majandusteadus:4, Rahvamajandus:2, 3

Käsitletakse kaubandusteooria mõistet, tema seoseid kaubandusteaduse ja -uuringutega. Vaatluse all on kolm gruppi teooriaid. Esiteks kaubanduse eksisteerimist ja efekti selgitavad üldmajandusliku suunitlusega teooriad. Teiseks kaubandusettevõtete vormide tekkimist ja arengut selgitavad ettevõtteajandusliku suunitlusega teooriad. Kolmandaks kaubandusettevõtlusega otseselt seotud teooriad ("kaubandusseadused").

Toimumiskava:

1. - 3. n. 2 L n-s
 4. - 8. n. 2 S n-s
 9. n. 2 L n-s 1 knt
 10. - 11. n. 2 L n-s
 12. - 16. n. 2 S n-s =>A

MJJV.01.017 Väikeettevõtluse alused

korr. professor Aino Siimon

3 AP (16 L + 4 S + 100 i) • A

■ Ärijuhtimine:3 □ Avatud Ülikool

Käsitletakse ettevõtlusteooriaid; väikeettevõtte kvalitatiivset ja kvantitatiivset piiritlemist; väikeettevõtluse rahvamajanduslikku tähtsust, osa majanduses ja üksikute tegevusaladel, tulevikku; strateegilise juhtimise ja ressursside juhtimise eripära väikeettevõttes.

Toimumiskava:

veebuar, 20 4 L, 1 KS n-s 1 ref =>A

MJJV.01.018 Turisminduse ja hotellinduse alused

korr. professor Aino Siimon, dotsent Ivar-Jüri Siimon

3 AP (16 L + 4 S + 100 i) • A

■ Ärijuhtimine:3 □ Avatud Ülikool

Käsitletakse turismi kui ühiskondlik-majanduslikku fenomeni ja ettevõtluse objekti, turismimajanduse harusid, nende spetsiifikat ja majanduslikku asendit. Käsitletakse ka hotellinduse funktsioone ja instiitutsioone, arengut, tähtsust vajaduste rahuldamise ja teiste majandusharudega seotuse aspekte, hotellinduse teglikku osa majanduses.

Toimumiskava:

veebuar, 20 4 L, 1 KS n-s =>A

TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)**MJJV.02.001 Turundus**

korr. professor Mait Miljan, dotsent Ivar-Jüri Siimon, dotsent Neeme

Roose, dotsent Tõnu Mauring

3 AP (32 L + 32 S + 56 i) • E

■ Ettevõtteajandus:2

Kursuses käsitletakse kliendile orienteeritud sihtturunduse printsiipe. Vaadeldakse turunduse eesmärke, keskkonda, vahendeid ja meetodeid. Analüüsitakse toote-, hinna-, jaotus- ning edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s 4 knt, 1 ref =>E

MJJV.02.002 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

3 AP (32 L + 32 S + 56 i) • E

■ Majandusteadus:4 □ Majandusteadus:4

● MJJV.02.001

Aine hõlmab turundustegevuse eesmärkide ja ülesannete püstitamist ning teid nende saavutamiseks. Põhitähelepanu on pööratud turusituatsiooni analüüsile, eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobiva strateegia ja taktika valikule. Strateegiate elluviimiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ning kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab orienteeruda ja osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 4 knt, 1 ref =>E A

MJJV.02.003 Tooted ja toodangustrateegiad

dotsent Ivar-Jüri Siimon, dotsent Neeme Roose

2 AP (24 L + 24 S + 48 i) • E

■ Ettevõtteajandus:3

● MJJV.02.001

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toodete kvaliteet, standardiseerimine, sertifitseerimine. Toote arendus ja toodangu uuendamine. Toote ja toodanguportfelli erinevad strateegiad.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 1,5 KS n-s 3 knt, 1 ref =>E

MJJV.02.004 Reklaam

dotsent Neeme Roose

1,5 AP (16 L + 16 S + 32 i) • A

■ Majandusteadus:4

● MJJV.02.001

Promotsiooni ja eriti reklaami roll ning kasutamise võimalused turunduskompleksis. Reklaamikampaaniate planeerimine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine tööks reklaamiga seotud ametikohtadel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 4 knt, 1 ref =>A

MJJV.02.005 Äriturundus

dotsent Tõnu Mauring

1,5 AP (16 L + 16 S + 30 i) • E

■ Ettevõtteajandus:3 □ Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

● MJJV.02.001

Kursus annab ülevaate turundustegevuse spetsiifikast äriturgudel. Käsitletakse äriturunduse funktsioone ja ülesandeid ettevõtte juhtimiskompleksis. Omandatakse teadmisi turundustegevuse kavandamiseks, juurutamiseks ning kontrollimiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 2 knt, 1 ref =>E

MJJV.02.006 Turu-uuringud

dotsent Neeme Roose

2 AP (36 L + 12 S + 32 i) • A

■ Ettevõtteajandus:3

● MJJV.02.001

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Turu-uuringute tüübid. Teoreetilise baasi andmine turuinformatsiooni rakendamiseks ettevõtluses.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1,5 L, 1,5 KS n-s 4 knt, 1 ref =>A

MJJV.02.008 Teenuste turundus

dotsent Tõnu Mauring

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Ettevõtteajandus:3

● MJJV.02.001

Kursuses vaadeldakse teenuse kui mitteesemelise kauba spetsiifilist mõju turundustegevusele. Käsitletakse teenuse turunduskompleksi moodustamist, kvaliteedi kujundamist ja teenindusorganisatsiooni funktsioneerimise aluseid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 2 knt, 1 ref =>A

MJJV.02.009 Turismi turundus

dotsent Ivar-Jüri Siimon

1,5 AP (16 L + 16 S + 30 i) • A

■ Majandusteadus:4 □ Majandusteadus:4

● MJJV.02.001

Turismi fenomeni olemus, tema arengutendentsid. Turismifirmade toodang, selle jaotuskanalid ja promotsioon. Turismifirma turunduse juhtimine. Turism rahvusvahelise kaubanduse osana. Ülemaailmne, rahvuslik, regionaalne ja kohalik turismipoliitika.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L, 2 KS n-s 4 knt, 1 ref =>A

MJJV.02.013 Hinnakujundus turunduses

korr. professor Mait Miljan

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Ettevõtteajandus:3 □ Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

● MJJV.02.001

Eesmärgiks on selgitada turundusest tulenevaid spetsiifilisi nõudmisi hinnakujundamisele. Põhitähelepanu on pööratud kulude, psühholoogiliste tegurite ja konkurentsi arvestamisele hinnakujundamisel. Käsitlemist leiab ka hinnakujundus turutsükli erinevates faasides ning turunduse kompleksis. Kursuse omandamine võimaldab tulevikus efektiivsemalt kujundada hinda, nii toodetele kui teenustele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 2 knt, 1 ref =>E

MJJV.02.019 Bakalaureuseseminar (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Ivar-Jüri Siimon, dotsent Neeme Roose, dotsent Tõnu Mauring

1,5 AP (32 S + 28 i) • A

■ Majandusteadus:4

Turunduse valitud teemade ja probleemide süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes õppetooli ja üliõpilaste huvidest.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 KS n-s 1 ref =>A

MJJV.02.020 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

4 AP (32 L + 16 S + 102 i) • A

■ Ärijuhtimine:mag

● MJJV.06.020

Aine hõlmab turundustegevuse kõiki peamisi aspekte. Käsitlemist leiavad turundusmeetmetestiku põhielemendid ning nende alusel turunduskompleksi kujundamine. Põhitähelepanu pööratakse turusituatsiooni analüüsile, turunduse juhtimisel eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobivate strateegiate ja taktika valikule. Strateegiate rakendamiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ja kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab edukalt osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

Toimumiskava:

september, 40 6 L, 2 KS n-s 2 knt, 2 ref =>A

MJJV.02.021 Turismindus

dotsent Ivar-Jüri Siimon

1,5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • A

□ Ettevõtteajandus:3

● MJJV.02.001

Turism ühiskondlik-majandusliku fenomenina. Turism ettevõtluse objektina. Turismiteenuste pakkumine ja nende tarbimise seaduspärasused. Turismimajanduse harud, nende spetsiifika. Ülemaailmne, riiklik, regionaalne ja kohalik turismipoliitika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 3 knt, 1 ref =>A

MJJV.02.022 Toiduainete turundus

dotsent Ivar-Jüri Siimon

1,5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • A

□ Ettevõtteajandus:3

● MJJV.02.001

Eesti põllumajandusliku toorme tootmise põhisuunad. Toiduaineid töötleva tööstuse struktuur ja nende turud. Toiduainete kui toote kujundamise spetsiifika. Toiduainete kvaliteedi kujundamise siseriiklikud ja rahvusvahelised nõuded. Eesti toiduained väliskaubanduse koostisosana.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 3 knt, 1 ref =>A

MJJV.02.023 Hanke- ja müüglüsteemid

dotsent Peeter Viires, dotsent Neeme Roose

1,5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • E

■ Majandusteadus:4

● MJJV.02.001

Hanke- ja turustuskanalite süsteemi väljavalimine, juhtimine, hindamine, korrastamine. Hankimise ja turustamise põhiprintsiibid. Hankimislogistika ja jaotuslogistika: olemus, ülesanded, meetodid ja instrumendid.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L, 2 KS n-s 2 knt, 1 ref =>E

MJJV.02.024 Marketing I

korr. professor Mait Miljan

2 AP (11 L + 11 S + 58 i) • A

■ Avatud Ülikool

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turunduskontseptsiooni realiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

Toimumiskava:

detsember, 1 11 L, 11 S n-s =>A

MJJV.02.025 Marketing II

dotsent Tõnu Mauring, lektor Tiit Ohvri

2 AP (10 L + 12 S + 58 i) • A

■ Avatud Ülikool

Kursus käsitleb ettevõtte arengu filosoofilisi aluseid, marketingitegevuse kavandamist, strateegilisi ja taktikalisi otsuseid ning väljumist rahvusvahelisele turule. Olulist tähelepanu pööratakse ettevõtte müügiesindaja müügitehnika omandamisele ja müügi juhtimisele.

Toimumiskava:

jaanuar, 1 10 L, 12 S n-s

=>A

MJJV.02.026 Turundus I

korr. professor Mait Miljan, dotsent Neeme Roose, dotsent Tõnu Mauring

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ Majandus (kõrvalainena)

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turunduskontseptsioonirealiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L, 2 KS n-s

2 knt =>A

MJJV.02.027 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

4 AP (16 L + 16 S + 128 i) • E

□ Majandusteadus: mag

turundust vaadeldakse kui kontseptsiooni, mis lähtub ühelt poolt, tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt, toodetud kauba edukast turustamisest. Käsitlemist leiab turunduskeskkonna mõju turundusele ja turundusmeetmetiku kasutamine organisatsiooni eesmärkide saavutamisel. Põhitähelepanu pööratakse turundusstrateegiate kujundamisele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 20 L, 20 S n-s

=>A

MJJV.02.028 Turundus

dotsent Tõnu Mauring

3 AP (20 L + 100 i)

■ Ärijuhtimine: 3 □ Avatud Ülikool

Kursuses käsitletakse kliendi orienteeritud sihtturunduse printsiipe. Vaadeldakse turunduse eesmarke, keskkonda, vahendeid ja meetodeid. Analüüsitakse toote-, hinna-, jaotus- ning edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 20 L n-s

1 knt, 1 ref

JUHTIMISE LEKTORAAT (03)**MJJV.03.001 Juhtimine I**

dotsent Ants Aamer, dotsent Kulno Türk, dotsent Jüri Krusealle

1,5 AP (16 L + 8 P + 8 S + 28 i) • E

■ Ettevõtte majandus: 2, Rahvamajandus: 2

Juhtimise baaskursuse eesmärgiks on käsitleda terviklikult majandusorganisatsiooni juhtimist ja selle põhitegevusi: planeerimist, organiseerimist, kontrollimist, mehitamist ja vahetut juhtimist. Aines käsitletakse ka organisatsioonijuhtimise praktilisi küsimusi ja luuakse eeldused aine Juhtimine II ja juhtimisalaste erikursuste õppimiseks.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref

9. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s

2 knt =>E

MJJV.03.002 Juhtimine II

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

2 AP (30 L + 18 S + 52 i) • E

■ Ettevõtte majandus: 3, Rahvamajandus: 3

● MJJV.03.001

Aines käsitletakse organisatsiooni personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal. Ainele on jätkuks mitmed valikkursused eriaine "Juhtimine" raames.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L, 1 KS n-s

32. - 39. n. 1 L, 1 KP, 1 KS n-s

2 knt, 2 ref

MJJV.03.010 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

3 AP (33 L + 12 P + 3 S + 72 i) • E

■ Psühholoogia: kesk

Organisatsioonikäitumise eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimekäitumisega. Organisatsiooniga seotud probleeme käsitletakse psühholoogia seisukohalt. Tähelepanu pööratakse sellele, kuidas psühholoogiat praktikas rakendada.

Toimumiskava:

24. - 26. n. 3 L n-s

27. - 28. n. 3 P n-s

1 knt

29. - 32. n. 3 L n-s

1 ref

33. - 34. n. 3 P n-s

35. - 37. n. 3 L n-s

1 ref

38. n. 3 S n-s

39. n. 3 L n-s

MJJV.03.014 Operatsioonide ja kvaliteedi juhtimine

dotsent Peeter Viires, Tauno-Jussi Onopre

2 AP (32 L + 8 P + 8 S + 32 i) • A

■ Ettevõtte majandus: 3

● MJJV.03.001 □ MJJV.03.001

Aines käsitletakse ressursside ja operatsioonide vahelisi seoseid ning nende kujundamist ühtseks tervikuks. Käsitlus haarab tootmise ja logistikaga seotud operatsioonide juhtimist ning toote kvaliteedi kujundamist Aines käsitletakse kvaliteedi juhtimise teooriaid ja nende praktilise rakendamise aktuaalseid küsimusi.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 1 KS n-s

1 ref

9. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s

2 knt

=>A

MJJV.03.015 Strateegiline juhtimine

dotsent Anu Reiljan, dotsent Jüri Krusealle, dotsent Ants Aamer

2,5 AP (32 L + 16 S + 56 i) • A

■ Majandusteadus: 4

● MJJV.03.001

Aines käsitletakse strateegilise juhtimise süsteemi ja selle anatoomiat. Õpitakse tundma organisatsiooni sise- ja väliskeskkonda, strateegilist finantsanalüüsi ja strateegilisi muudatusi. SWOT analüüsi käsitletakse eelkõige praktiliste situatsioonide baasil. Kursuse omandamine võimaldab edukamalt osaleda organisatsiooni strateegiate väljatöötamisel ja realiseerimisel.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 3 L n-s

32. - 39. n. 1 L, 2 S n-s

2 knt, 1 ref

=>A

MJJV.03.016 Organisatsiooniteooria ja kultuur

korr. professor Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

3 AP (32 L + 16 P + 16 S + 56 i) • E

■ Ettevõtte majandus: 3

Kursuse eesmärgiks on organisatsiooniteooria ja kultuuri teoreetilisi seisukohtade käsitlemine ja rakendusvaldkondade tundmaõppimine. See võimaldab kujundada organisatsiooni ja juhtida selles toimuvaid tõekspidamisi, suhtlemisviise, norme jpt. mõjumehhanisme.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s

2 knt, 2 ref

=>E

MJJV.03.017 Eestvedamine ja karjääri juhtimine

dotsent Kulno Türk

1,5 AP (12 L + 6 P + 6 S + 24 i) • A

□ Ettevõtetmajandus:3, Majandusteadus:4, Rahvamajandus:3

● MJJV.03.001 □ MJJV.03.002

Aines käsitletakse eestvedamise peamisi teooriaid ning eduka juhi (liidri) kujunemise olulisemaid aspekte ja juhtimise stiile. Üksikasjalikult käsitletakse personali edutamist ja karjääri juhtimist organisatsioonis. Aine omandamine võimaldab arendada juhtimisalaseid oskusi ning aidab kujundada osalejatel ka paremini oma professionaalset karjääri.

Toimumiskava:

3. - 8. n. 2 L, 1 KP, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =>A

MJJV.03.018 Organisationslooni juhtimine ja eestvedamine

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

1 AP (10 L + 10 S + 24 i) • A

□ Majandusteadus:mag

Organisatsiooni juhtimise ja eestvedamise aine eesmärgiks on süvendada teadmisi organisatsiooni juhtimisest, analüüsida praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ja uurida vastavate nähtuste avaldumise spetsiifika Eestis.

Toimumiskava:

veebuar =>A

MJJV.03.020 Psühholoogia alused

lektor Maaja Vadi

2 AP (12 L + 1 P + 2 S + 65 i) • A

■ Ärijuhtimine:1

Kursuse eesmärgiks on luua baas käitumisteaduste mõistmiseks. Psühholoogia alustes käsitletakse rakenduslikust aspektist olulisi üldpsühholoogia teemasid nagu psüühilised protsessid, grupinähtused ja suhtlemine.

Toimumiskava:

oktoober, 30 1 ref =>A

MJJV.03.021 Organisationslooni ja juhtimine

dotsent Jüri Krusealle, lektor Maaja Vadi

4,5 AP (18 L + 12 S + 150 i) • E

■ Ärijuhtimine:2

Aines käsitletakse organisatsiooni juhtimise küsimusi. Suurt tähelepanu pööratakse käitumise psühholoogilistele ja sotsiaalsetele aspektidele organisatsioonis. Tundma õpitakse ka organisatsiooni strateegilise juhtimise teooriaid ja nende praktilist rakendamist.

Toimumiskava:

veebuar, 20

MJJV.03.022 Organisationslooni, personal ja juhtimine

korr. professor Janno Reiljan, dotsent Jüri Krusealle, dotsent Kulno

Türk, lektor Maaja Vadi

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ Ärijuhtimine:mag

Aines käsitletakse personali juhtimise, s.h. eelkõige personali kujundamise, hindamise ja kompenseerimise küsimusi. Suurt tähelepanu pööratakse käitumise psühholoogilistele ja sotsiaalsetele aspektidele organisatsioonis. Tundma õpitakse ka organisatsiooni strateegilise juhtimise ja otsustamise teooriaid ning nende praktilist rakendamist.

Toimumiskava:

september, 40 =>A

MJJV.03.023 Ärisuhtlus I

lektor Helgi Andresson, assistent Hans Künka

3 AP (64 P + 28 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Õppeaines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid, harjutatakse kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi. Kirjutatakse ja analüüsitakse 7 kirja, tehakse 1 ettekanne CV ja avaldus. Kursuse teise osana õpitakse tundma ametliku kõne tüüpe ja struktuure, kõne koostamist ja kõne esitamise tehnikaid. Samuti käsitletakse auditooriumi analüüsi võtteid, näitlike vahendite tüüpe, funktsioone ja koostamist. Iga osavõtja valmistab ette ja esitab 5 kõnet.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 KP n-s 4 ref

MJJV.03.024 Inglise keel

assistent Hans Künka

6 AP (50 P + 190 i) • E

■ Ärijuhtimine:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitähelepanu majandusalaste tekstidele ja baassõnavara omandamisele.

Toimumiskava:

september, 20 =>E

MJJV.03.026 Ärileetika

dotsent Neeme Roose, dotsent Jüri Krusealle

1,5 AP (16 L + 8 P + 8 S + 22 i) • A

■ Majandusteadus:4

Valikkursuses käsitletakse printsiipe, mis määravad juhtide ja alluvate käitumist nii organisatsioonis kui sellest väljaspool sotsiaalsest vastutusest lähtudes. Tähelepanu all on mõlema poole eesmärgid ja vahendid, mida kasutatakse ettevõtte majandusliku tegevuse ja sotsiaalse vastutuse vahelise vastuolu lahendamiseks. Aines käsitletakse ettevõtte äristrateegia väljatöötamise ja selle rakendamise kaasaegseid etteilisi probleeme nii teoreetiliselt kui praktiliselt.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s 2 knt, 1 ref =>A

MJJV.03.027 Ärisuhtlus II

lektor Helgi Andresson, assistent Hans Künka

1,5 AP (32 S + 28 i) • A

■ Ettevõtetmajandus:2

Kommunikatsiooni kujundamine äriettevõttes ja suhtlemises väljapoole. Firma dokumentatsioon ja rekvisiitide kasutamise põhimõtted. Töö auditooriumiga; suhtlusprobleemid valdkonniti (marketing, kinnisvarafirma arvestus, pangad jne).

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s 4 ref =>A

MJJV.03.028 Ettevõttepoliitika

korr. professor Aino Siimon, dotsent Anu Reiljan

3 AP (32 L + 8 P + 24 S + 56 i) • E

■ Majandusteadus:3

● MJJV.05.001

Aines käsitletakse ettevõtte eesmärkide süsteemi ja selle dünaamikat, seoseid erinevate eesmärkide vahel ning eesmärgikonfliktide lahendamise võimalusi. Ülevaade antakse eesmarke formuleerivast huvigruppide ringist ning nende väärtushinnangute mõjust ettevõttepoliitika kujundamisele. Õppeaines õpitakse tundma riske ettevõttes, nende tunnuseid, aspekte, hindamismeetodeid: riski juhtimise ülesandeid ja meetmeid. Käsitletakse ärialaseid spetsiaalseid riske, sh. müügi-, sisseostu-, finants- ja arenguprojektidega seotud riske.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 2 L, 2 KS n-s
5. - 8. n. 1 KP, 3 KS n-s 1 knt, 1 ref
9. - 12. n. 4 L n-s
13. - 16. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

MJJV.03.029 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

1,5 AP (16 L + 8 P + 8 S + 28 i) • A

■ Ettevõtetmajandus:3

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsiooni ja personali juhtimisega sh. eelkõige personali hindamise, kompenseerimise ja arendamisega seotud küsimusi. Eraldi käsitletakse karjääri juhtimisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest ning analüüsida praktilises juhtimises esinevaid olukordi.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 1 L, 1 KS n-s
32. - 39. n. 1 L, 1 KP n-s 2 knt, 1 ref =>A

MJJV.03.030 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

1,5 AP (24 L + 12 P + 12 S + 72 i) • E

□ Majandusteadus:4

⊕ MJJV.03.001, MJJV.03.002

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsiooni ja personali juhtimisega sh. personali hindamise, kompenseerimise ja arendamisega seotud küsimusi. Eraldi käsitletakse karjääri juhtimisega, eestvedamisega ja meeskonna kujundamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 1 L, 1 KS n-s

9. - 16. n. 1 L, 1 KP n-s

2 knt, 1 ref =>A

MJJV.03.031 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

3 AP (24 L + 12 P + 12 S + 72 i) • E

□ Majandusteadus:4

⊕ MJJV.03.001, MJJV.03.002

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 1 KS n-s

9. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s

2 knt, 1 ref =>E

MJJV.03.032 Suhtekorraldus

lektor Jelena Rootamm

1 AP (8 L + 4 P + 4 S + 24 i) • A

□ Majandusteadus:3, 4

Suhtekorralduse aines käsitletakse suhtekorralduse teooriat ja strateegiat. Üksikasjalikult käsitletakse organisatsiooni infopaketi kujundamist suhtekorralduse tarvis ning suhtekorralduse ja reklaamitegevuse kooskõla. Kursuse raames käsitletakse esindustöötajate käitumist, nende suhteid meediaga ja ametikohtumisi.

Toimumiskava:

2. - 5. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s

1 knt, 1 ref =>A

MJJV.03.033 Strateegiline juhtimine

dotsent Ants Aamer

1 AP (8 L + 4 P + 4 S + 24 i) • A

□ Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

Aines käsitletakse strateegilise juhtimise süsteemi ja selle anatoomiat. Õpitakse tundma organisatsiooni sise- ja väliskeskkonda, strateegilist finantsanalüüsi ja strateegilisi muudatusi. SWOT analüüsi käsitletakse eelkõige praktiliste situatsioonide baasil. Kursuse omandamine võimaldab edukalt osaleda organisatsiooni strateegiate väljatöötamisel ja realiseerimisel.

Toimumiskava:

2. - 5. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s

1 knt, 1 ref =>A

MJJV.03.034 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

2 AP (12 L + 8 S + 100 i) • A

■ Avatud Ülikool

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsiooni ja personali juhtimisega sh. eelkõige personali hindamise, kompenseerimise ja arendamisega seotud küsimusi. Eraldi käsitletakse karjääri juhtimisega ja eestvedamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

Toimumiskava:

aprill, I 12 L, 10 S n-s

=>A

MJJV.03.035 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

2 AP (12 L + 10 S + 58 i) • A

■ Avatud Ülikool

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

Toimumiskava:

mai, I 12 L, 10 S n-s

=>A

MJJV.03.036 Äri suhtlus

lektor Helgi Andresson, assistent Hans Künka

3 AP (4 L + 16 P + 100 i) • E

□ Ärijuhtimine:3

Aines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid ning õpitakse kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi kirjutatakse ja analüüsitakse kirju, CV-d ja avaldusi.

Toimumiskava:

september, 20

=>E

MJJV.03.037 Ärleetika

dotsent Neeme Roose, dotsent Jüri Krusealle

1,5 AP (6 L + 4 S + 50 i) • A

□ Ärijuhtimine:3

Valikkursuses käsitletakse printsiipe, mis määravad juhtide ja alluvate käitumist nii organisatsioonis kui sellest väljaspool sotsiaalsest vastutusest lähtudes. Tähelepanu all on mõlema poole eesmärgid ja vahendid, mida kasutatakse ettevõtte majandusliku tegevuse ja sotsiaalse vastutuse vahelise vastuolu lahendamiseks. Aines käsitletakse ettevõtte äristrateegia väljatöötamise ja selle rakendamisega kaasnevat eetilisi probleeme nii teoreetiliselt kui praktiliselt.

Toimumiskava:

september, 20

MJJV.03.038 Juhtimise alused ja organisatsiooni kujunemine

korr. professor Aino Siimon, dotsent Kulno Türk

1,5 AP (19 L + 13 S + 28 i) • A

□ Majandus (kõrvalainena)

Aines käsitletakse juhtimise ja organisatsiooni teoreetilisi ja praktilisi küsimusi, sh. juhtimise põhilisi osategevusi: planeerimist, organiseerimist, vahetut juhtimist, memelistamist ja kontrolli. Aines käsitletakse organisatsiooni mõistet, sisu ja organisatsiooni kujunemise üldteoreetilisi küsimusi, sh. objekti, eesmärgi, tingimusi, parameetreid ja meetodikat. Üksikasjalikult käsitletakse struktuuri- ja protsessiorganisatsiooni kujundamist, informaalset organisatsiooni ja organisatsiooni tõhusust.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 1 L, 1 S n-s

8. - 9. n. 2 L n-s

10. - 11. n. 1 L, 1 S n-s

12. - 14. n. 2 L n-s

15. - 16. n. 2 S n-s

VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)**MJJV.04.001 Väliskaubanduse üldine teooria**

dotsent Urmas Varblane

2,5 AP (30 L + 15 P + 52 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

● MJJV.06.005

Annab ülevaate väliskaubanduse tekkepõhjustest ja selle olemust kirjeldavate teooriate arengust. Kursus algab merkantilistide ja A. Smithi absoluutse eelse teooria käsitlusega. Sellel järgneb D. Ricardo suhtelise eelse teooria, Heckscher-Ohlini teooria ja kaasaegsed väliskaubandusteooriad.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s

1 knt =>E

MJJV.04.002 Välismajanduse monetarne teooria

assistent Reet Reedik

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

● MJJV.06.006

Annab ülevaate maksebilansist ja selle kasutamisest riigi välismajandusliku seisundi hindamisel. Käsitletakse deviiside, turu olemust ja vahetuskursi kujunemist. Kursus annab baasteadmised välismajanduslike makroseoste ja välismajanduse ning sisemajanduse seoste mõistmiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 knt =>E

MJJV.04.003 Maailmamajanduse alused I

korr. professor Janno Reiljan, Ilmar Tamm

1,5 AP (32 L + 28 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Kursus on suunatud EL poliitilise, sotsiaalse ja majandusliku arengu ning integratsiooni süvendamise probleemidele. Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi, mis on vajalikud eesti EL-ga integreerumise protsesside juhtimiseks ja suunamiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt ==>E

MJJV.04.004 Maailmamajanduse alused II

assistent Eve Parts

1,5 AP (32 L + 28 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Kursus annab ülevaate maailmamajanduskorra kujunemisest ja maailmamajanduse peamistest arengutendentsidest. Vaatluse alla võetakse maailmamajanduse peamised probleemid: riikidevahelised heaoluerinevused, keskkonnaprobleemid, rahvastiku kasv. Eraldi käsitletakse üksikute regioonide arengut ning kapitali rahvusvahelist liikumist. Kursus peab andma baasteadmised maailmamajanduse aktuaalsete arenguprobleemide mõistmiseks, et määrata Eesti võimalused ja probleemid maailmamajandusse integreerumisel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt ==>E

MJJV.04.005 Rahvusvaheline turundus

dotsent Urmas Varblane

2 AP (32 L + 16 S + 68 i) • E

■ ülem, Majandusteadus:4

● MJJV.02.001

Tähelepanu pööratakse rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetoditele (eksportimine, investeerimine, litsentsimine) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi (case study), millega püütakse arendada rahvusvahelises marketingis vajalikke oskusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s 1 knt

MJJV.04.006 Ekspordi strateegiad ja tehnikad

assistent Jaan Õmblus

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ Majandusteadus:4

● MJJV.04.005, MJJV.04.010 ○ MJJV.04.011

Käsitlus toimub kahel tasandil. Esiteks, ekspordi strateegia kujundamine makro-, s.o. üldriiklikul tasandil, ja teiseks, mikro- e. ettevõtte tasandil. Lisaks käsitletakse ettevõtte tasandil ekspordi arendamisel lahendamist vajavaid tehnilisi probleeme - rahvusvahelisi tarnetingimusi, hinnakujundust, transpordidokumentide täitmist ja finantseerimisvõimalusi.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s 2 knt ==>A

MJJV.04.007 Välismajanduspoliitika

dotsent Urmas Varblane

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

○ MJJV.04.001, MJJV.06.005, MJJV.06.006

Antakse ülevaate peamistest riigi välispoliitilistest vahenditest - tollimaksust, impordi kvootidest, eksporditoetusest. Samuti käsitletakse riikidevahelise majanduskoostöö erinevaid vorme, alustades vabakaubanduspiirkonnaga ja lõpetades majandusühendusega. Kursuse raames vaadeldakse ka praktilisi näiteid välismajanduspoliitika rakendamisest erinevate riikide poolt.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt ==>E

MJJV.04.008 Majandusliku arengu strateegiad

assistent Eve Parts

1 AP (32 L + 8 i) • E

■ Majandusteadus:4

○ MJJV.06.006, MJRI.03.001, MJRI.03.002

Esitatakse erinevad võimalused arengumaade majanduse arendamiseks. Kursuse algul esitatakse arenguteooriate üldine liigitus ja seejärel toimub erinevate arengustrateegiate põhiseisukohtade esitamine. Kõigi strateegiate puhul püütakse neid siduda Eesti hetkeolukorraga ja meie majanduspoliitika väljatöötamisel esinevate probleemidega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt ==>E

MJJV.04.010 Rahvusvaheline ettevõtetmajandusõpetus I

korr. professor Janno Reiljan

1,5 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

○ MJJV.05.001, MJJV.06.015

Annab ülevaate ettevõtte välismajandustegevuse raamtingimustest ja ettevõtte kohandamisest rahvusvahelise koostöö nõuetele kõigis ettevõtte majandustegevuse valdkondades. Kursus peab andma baasteadmised ettevõtte rahvusvahelistesse majandussuhetesse astumisel tekkivatest probleemidest ja nende lahendamise abinõudest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt ==>E

MJJV.04.011 Rahvusvaheline ettevõtetmajandusõpetus II

Tõnu Roolah

1,5 AP (16 L + 16 S + 44 i) • E

■ Majandusteadus:4

● MJJV.04.010 ○ MJJV.05.001, MJJV.06.005

Kursus on suunatud ettevõtte juhtimise konkreetsete funktsioonide iseärasuste ja adapteerimise probleemide käsitlemisele ettevõtte internationaliseerumisel. Teoreetiliste teadmiste rakendamise kogemuste andmiseks toetab kursust vastavasuuniline mitmeetapiline juhtimismäng.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt ==>E

MJJV.04.012 Välismajandus

korr. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, assistent Jaan Õmblus

4 AP (48 L + 112 i) • E

■ Ärijuhtimine:mag

○ MJJV.06.015, MJJV.06.016

Kursuse ülesandeks on anda kompleksed teadmised ärijuhtimiseks ettevõtte internationaliseerumisel. Selleks käsitletakse nii makroaspekte (monetaarne teooria, väliskaubanduse teooria, välismajanduspoliitika) kui ka mikroaspekte (rahvusvaheline turundus, välismajanduslikud riskid, välistegevuseks vajalik dokumentatsioon).

Toimumiskava:

veebuar, 20 ==>E

MJJV.04.013 Bakalaureuseseminar (välismajandus)

korr. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, assistent Reet Reedik, assistent Jaan Õmblus, assistent Eve Parts, Tõnu Roolah

1,5 AP (32 S + 28 i) • A

■ Majandusteadus:4

Bakalaureuseseminar ülesandeks on arutada läbi 4. uurimistöo tulemused. Eesmärgiks on: anda üliõpilastele sügavat informatsiooni konkreetsetes uurimisvaldkondades; anda ideid ja juhiseid bakalaureusetöö kirjutamiseks; anda kogemusi esinemiseks, oponeerimiseks, diskussiooniks. Töö organiseeritakse 4-5 päevase kompaktseminarina, mis võimaldab saavutada suurema intensiivsuse ja kontsentreerituse.

Toimumiskava:

31. n. 32 KS n-s 1 ref ==>A

MJJV.04.015 Rahvusvaheline ärikeskkond

korr. professor Janno Reiljan

2 AP (22 L + 58 i) • A

■ Avatud Ülikool

Kursuse eesmärgiks on anda ettevõtjale ülevaade ja orienteerumise oskused ettevõtluse välismajanduslikust keskkonnast. Keskkonda käsitletakse kolmel tasandil: majanduspoliitiliste otsuste mõju, rahvusvahelise marketingi mõju, finantseerimistingimuste ja dokumentatsiooni mõju. Teaduslikule baasile toetuvat käsitlust illustreeritakse ja selgitatakse näidetega majanduspraktikast.

Toimumiskava:

juuni, 1 22 L n-s =>A

MJJV.04.016 Rahvusvaheline majandus I

assistent Reet Reedik

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

□ Majandus (kõrvalainena)

Ⓞ MJRI.07.009, MJRI.07.010

Loengukursuse raames käsitletakse rahvusvaheliste majandussuhete kujunemise teoreetilisi aluseid ning antakse ülevaade praktilise majanduspoliitika valdkonnas rakendatavatest meetmetest. Kursuse eesmärgiks on lahti seletada rahvusvahelist kaubandust, vahetuskurssi ja maksebilanssi puudutavad mõisted ning luua eeldused nende majandusprotsesside mõistmiseks, mis tulenevad riigi majanduse seostusest teiste riikidega. Eraldi käsitletakse Kesk- ja Ida-Euroopa endiste plaanimajanduste välismajandussuhete kujunemist 90ndatel aastatel, samuti kuulub iga teemadebloki juurde Eesti problemaatikat puudutav loeng.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt =>A

MJJV.04.018 Rahvusvaheline ettevõtlus

Tõnu Roolah

3 AP (20 L + 100 i) • E

■ 3

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegutsemisstrateegiatest ning organisatsioonilistest ja funktsionaalsetest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

Toimumiskava:

Määramata 20 L n-s =>E

MJJV.04.019 Rahvusvaheline majandus

assistent Eve Parts

1,5 AP (10 L + 50 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

Kursus annab ülevaade rahvusvahelise majanduse erinevatest aspektidest. Sissejuhatavas osas käsitletakse maailmajanduse kujunemist ja peamisi arengutendentsi ning globaalprobleeme. Antakse ülevaade alternatiivsetest majanduse arengustrateegiatset. Seejärel tutvustatakse rahvusvahelist kaubandussüsteemi, riikidevahelise koostöö erinevaid vorme (vabakaubanduspiirkonnad, tolliliidud jms.) ja institutsioone (GATT, WTO, UNCTAD). Kursuse lõpuosa on pühendatud rahvusvahelisele rahandusele. Käsitletakse rahasüsteemide arengut, valuutakursse, rahvusvahelisi investeeeringuid ning riigi maksebilansi koostamist ja reguleerimist.

Toimumiskava:

september 10 L n-s

MJJV.04.020 Majanduslike otsuste analüütilised alused

korr. professor Janno Reiljan

2 AP (10 L + 10 S + 60 i) • E

□ mag

Kursuse eesmärgiks on edastada otsustusprotsessi teaduslike aluseid majanduses. Käsitlemist leiab nii otsustusprotsessi üldine struktuur kui ka selle erinevate etappide sisu. Eriline tähelepanu koondatakse informatsiooni töötlemisele ja analüüsile ning kvantitatiivsete meetodite rakendamise võimalustele otsustusprotsessi erinevatel etappidel. Tasakaalustatud on juhtivate tegurite (alternatiivide) ja juhitamatute tegurite (keskkonna) käsitlus otsustusprotsesis.

Toimumiskava:

veebbruar, 5 10 L, 10 S n-s 1 knt, 1 ref =>E

MJJV.04.021 Eurointegratsiooni alused

korr. professor Ekkehard Pabsch, Ilmar Tamm

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

■ Rahvamajandus:2 □ Ettevõtetmajandus:2

Käesolev loengukursus võimaldab üliõpilastel saada põhjalik sissejuhatus Lääne-Euroopa integratsiooni üldiselt ning detailsemalt Euroopa Liidu problemaatikasse. Kursuse eesmärk on tutvustada üliõpilastele põhjalikult regiooni ajalooliste, majanduslike ning poliitiliste suhete iseloomu EL-I liikmesriikide integratsiooni taustal. Eeloodut täiendab käsitlus EL institutsionaalsest ülesehitusest ja tema mõjust rahvusriikide majandustegevusele ja poliitikale, sh. ka välis- ja kaitsepoliitika kujunemisele. Täpsemalt käsitletakse erinevate poliitikavaldkondade (põllumajandus, tööstus- ja konkurentsipoliitika, turgude- ja rahandusintegratsioon jne.) probleeme ning edasisi perspektiive. Haakuvate teemadena käsitletakse EL-I majandussuhteid teiste riikidega, regionaalsete blokkide rolli maailmajanduses, EL.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>A

MJJV.04.022 Teadustöö alused

korr. professor Janno Reiljan

2 AP (20 L + 60 i) • E

□ Majandusteadus:mag

Kursuse eesmärgiks on käsitleda majandusalase uurimistöö teaduslikkuse tagamise probleeme. Peamine rõhk pannakse ühelt poolt majandusteaduse kohale ja rollile kaasajases ühiskonnas ning teaduste süsteemis. Sellel baasil tekib võimalus majandusalase uurimistöö sihipäraseks suunamiseks konkreetse ühiskonna (antud juhul Eesti) ees seisvate probleemide lahendamisele. Teisalt kontsentreerutakse kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi ühendamise probleemidele, et tagada adekvaatselt püstitatud ülesannete korrektno empiriline modelleerimine ning analüüs.

Toimumiskava:

veebbruar 20 L n-s 1 knt =>E
mai 20 L n-s 1 knt =>E**MJJV.04.023 Otsustusteooria**

korr. professor Janno Reiljan

1,5 AP (16 L + 16 S + 24 i) • A

■ Majandusteadus:4

Kursuse eesmärgiks on edastada otsustusprotsessi teaduslike aluseid majanduses. Käsitlemist leiab nii otsustusprotsessi üldine struktuur kui ka selle erinevate etappide sisu. Eriline tähelepanu koondatakse informatsiooni töötlemisele ja analüüsile ning kvantitatiivsete meetodite rakendamise võimalustele otsustusprotsessi erinevatel etappidel. Tasakaalustatud on juhtivate tegurite (alternatiivide) ja juhitamatute tegurite (keskkonna) käsitlus otsustusprotsesis.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L n-s 1 knt
32. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>A**ETTEVÕTTEMAJANDUSE LEKTORAAT (05)****MJJV.05.001 Ettevõtetmajandus**

dotsent Anu Reiljan, Monika Linkov, Raili Kriisa

3 AP (16 L + 18 P + 30 S + 56 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:1, 2, Rahvamajandus:1, 2

Ⓞ MJJV.06.015 Ⓞ MJJV.02.006, MJRI.02.006

Antakse ülevaade ettevõtetmajanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata nende omandivormist, suuruselt, harulisest kuuluvusest jne.

Toimumiskava:

1. - 2. n.	4 L n-s		
3. - 8. n.	2 KP, 3 KS n-s	1 knt	
9. - 12. n.	2 L, 3 KS n-s		
13. - 15. n.	2 KP n-s	1 knt, 1 ref	=>E
24. - 25. n.	4 L n-s		
26. - 31. n.	2 KP, 3 KS n-s	1 knt	
32. - 35. n.	2 L, 3 KS n-s		
36. - 38. n.	2 KP n-s	1 knt, 1 ref	=>E

MJJV.05.004 Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused

dotsent Anu Reiljan, Monika Linkov, Raili Kriisa

1,5 AP (8 L + 12 P + 12 S + 48 i) • A

□ Majandus (kõrvalainena)

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelistest ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhiluseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise aluseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 1 L, 1 KP n-s

9. - 12. n. 1 KP, 1 KS n-s

13. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

MJJV.05.006 Ettevõtte majandus

dotsent Anu Reiljan, assistent Tiit Valdur

4,5 AP (12 L + 18 S + 130 i) • E

Antakse ülevaade ettevõtte majanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata nende omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest jne.

Toimumiskava:

Määramata

MJJV.05.007 Ettevõtte majandus

dotsent Anu Reiljan

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

Antakse ülevaade ettevõtte majanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata nende omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest jne.

Toimumiskava:

Määramata

MJJV.05.008 Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine

dotsent Anu Reiljan

2 AP (12 L + 10 S + 58 i) • A

■ Ärijuhtimine

Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise aluseid, strateegilise analüüsi aspekte ning uuenduste läbiviimisega seotud psühholoogilisi probleeme ettevõttes. Kuulajatele antakse põhjalik ülevaade ettevõtte eesmärkide süsteemist, selle dünaamikast ning eesmärkidevahelistest seostest. Käsitletakse ka ettevõtjate väärtushinnanguid, ettevõtte struktuuri kujundamist ja ettevõtete ühenduste loomist.

Toimumiskava:

september, 1 12 L, 10 S n-s

=>A

RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)**MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)****MJRA.01.001 Äriarvestus I**

dotsent Toomas Haldma, assistent Margot Traksler, assistent Jelena

Magdik

3 AP (46 L + 18 P + 56 i) • A

■ Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s

32. - 40. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt =>A

MJRA.01.002 Äriarvestus II

dotsent Toomas Haldma, assistent Margot Traksler, assistent Jelena

Magdik

3 AP (48 L + 16 P + 56 i) • E

■ Ettevõtte majandus:2

Selgitatakse audiitorkontrolli olemust, organiseerimist ja kontrollimise aluseid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

2 knt =>E

MJRA.01.003 Finantsarvestuse süvakursus

dotsent Vello Järve

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ Ettevõtte majandus:3

Käsitletakse finantsarvestuse teoreetilisi probleeme.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

3 knt =>E

MJRA.01.004 Audiitorkontroll

lektor Enn Leppik

2,5 AP (37 L + 11 P + 52 i) • E

■ Majandusteadus:4

● MJRA.01.003

Antakse ülevaade audiitorkontrolli olemusest, sisemisest ja välisest audiitorkontrollist, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuse vormistamisest.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 3 L n-s

6. - 16. n. 2 L, 1 P n-s

1 knt, 1 ref =>E

MJRA.01.006 Arvestus eelarvelistes asutustes

dotsent Sinaida Kalnin

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

■ Ettevõtte majandus:3

Vaadeldakse arvestuse meetodikat ja korraldust kasumit mittetootvates ja eelarvelistes asutustes, eriti kulude analüüsi ja arvestuse eripärasid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 knt =>A

MJRA.01.010 Majandusarvestuse alused

dotsent Toomas Haldma

7 AP (25 L + 25 S + 230 i) • E

■ Ärijuhtimine:2, 3

Antakse ülevaade majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade -- finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele, finantsaruandluse analüüsile ja juhtimisarvestuse alusprintsipidele.

Toimumiskava:

september, 40

=>A

MJRA.01.011 Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)

dotsent Vello Järve, dotsent Toomas Haldma, dotsent Sinaida Kalnin,

lektor Priit Peets, lektor Enn Leppik

1,5 AP (32 S) • A

■ Majandusteadus:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikust aspektist, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb üliõpilase töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitude andmisega eelseisvaks tööks.

Toimumiskava:

32. - 33. n.

=>A

MJRA.01.012 Finantsarvestus

dotsent Vello Järve, dotsent Toomas Haldma, lektor Enn Leppik

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone põhirõhuga finantsarvestuse süsteemil ja korraldusel. Vaadeldakse ettevõtte varade hindamist ja arvestust, ettevõtte kohustuste ja omakapitali arvestust. Finantsinvesteeringud ja raha ajaväärtuse kontseptsioon. Rendarvestus. Raamatupidamise aastaaruanne. Finantsaruandluse analüüs.

Toimumiskava:

Määramata =>A

MJRA.01.013 Juhtimisarvestus

dotsent Toomas Haldma

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ Ärijuhtimine:mag

● MJRA.01.012

Käsitletakse ettevõttesisese arvestussüsteemi põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte finantsplaneerimise kontseptsiooni ja erinevaid plaani osi, kululiikide, kulukandjate ja kulukohtade arvestust ja analüüsi. Kuluanalüüs kui juhtimisotsustuste baas. Ettevõtte controllingu-süsteemi alused.

Toimumiskava:

september, 32 =>A

MJRA.01.014 Maksude arvestus

lektor Aavo Otsar

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

■ Ettevõttemajandus:3

● MJRA.01.001, MJRA.01.002

Selgitatakse maksustamise põhimõtteid, üksikute maksude sisu, nende väljaarvutamist ja kajastamist raamatupidamisarvestuses.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt =>A

MJRA.01.015 Kuluarvestus

lektor Priit Peets

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

■ Ettevõttemajandus:3

Kuluarvestuse mõiste. Kulude liigitamine. Kulude arvestus, analüüs ja planeerimine. Kaudsete kulude jaotamine. Kalkuleerimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s 3 knt =>E

MJRA.01.016 Finantsaruandluse analüüs

lektor Aavo Otsar

1,5 AP (16 L + 16 P + 28 i) • E

■ Ettevõttemajandus:3

● MJRA.01.003

Vaadeldakse finantsaruandluse kujunemist, eesmäärke ja vorme. Finantsaruandluse meetodid. Fimade likviidsuse, tegevuse efektiivsuse jt. aspektide analüüs. Finantsaruandluse analüüsi tulemuste kasutamine ettevõtte juhtimises.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KP n-s 2 knt =>E

MJRA.01.017 Juhtimisarvestus

lektor Priit Peets

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ Ettevõttemajandus:3

● MJRA.01.001, MJRA.01.002

Finantsarvestuse ja juhtimisarvestuse erinevused. Juhtimisarvestuse tüüpülesanded: kas erakorraline tellimus vastu võtta? Kas osta või ise teha? Kas lisada (kõrvaldada) toode, teenus, allüksus. Vastutuskeskused. Transferthinnad. Eelarve toime.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L n-s
9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt, 1 ref =>E**MJRA.01.018 Arvestuse infosüsteemid**

assistent Ester Kõrgesaar

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • A

■ Majandusteadus:4

● MJRA.01.016

Vaadeldakse juhtimise infosüsteemi ja selle alasüsteemi, arvestuse infosüsteemi üleshitust ja funktsioneerimist. Arvestuse infosüsteemi realiseerimisvariandid tarkvarapakettide abil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt =>A

MJRA.01.019 Rahvusvaheline arvestus

dotsent Toomas Haldma

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

■ Majandusteadus:4

Vaadeldakse arvestuse standardeid, nende ühtlustamist rahvusvahelises ulatuses, rahvusvahelisi organisatsioone, kes ühtlustavad majandusarvestust. Käsitletakse probleeme, mis on riikide arvestuse harmoneerimise keskpunktis - hindamise meetodeid, finantsaruandlust, juhtimisarvestuse aspekte.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt =>A

MJRA.01.020 Ettevõtte finantsmajandus I

dotsent Toomas Haldma

2 AP (22 L + 58 i) • A

■ Avatud Ülikool

Arvestuse olemus. Finantsaruandluse analüüs. Audiitortegevuse põhimõtted. Kuluarvestus. Juhtimisarvestus. Controlling.

Toimumiskava:

veebruar, 1 22 L n-s =>A

MJRA.01.021 Arvestuse infosüsteemi juurutamine ettevõttes

tarkvarapakettide abil

assistent Ester Kõrgesaar

1,5 AP (12 L + 20 P + 28 i) • A

Käsitletakse arvestuse infosüsteemi olemust, allsüsteeme, nende osa ettevõtte juhtimisel ja infosüsteemi juurutamisega seotud probleeme. Tutvustatakse tarkvarapakette ja kriteeriume nende valikuks. Lähemalt tutvustatakse pakette "RAAMA" ja "HANSA".

Toimumiskava:

24. - 29. n. 2 L n-s
30. - 39. n. 2 KP n-s =>A**MJRA.01.022 Mittetulundusühingu arvestus ja maksustamine**

dotsent Vello Järve

1 AP (12 L + 8 P + 20 i) • A

Käsitletakse mittetulundusühingute õiguslikke aluseid ning arvestuse ja riigimaksudega maksustamise probleeme.

Toimumiskava:

5. - 7. n. 4 L n-s
8. - 9. n. 4 KP n-s =>A**MJRA.01.023 Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine**

dotsent Vello Järve

1 AP (12 L + 8 P + 20 i) • A

Käsitletakse mittekaibemaksukohustuslasest ja kaibemaksukohustuslasest füüsilisest isikust ettevõtja arvestust, aruandlust ja maksustamist.

Toimumiskava:

24. - 26. n. 4 L n-s
27. - 28. n. 4 KP n-s =>A**MJRA.01.024 Ettevõtte raamatupidamine ja maksundus**

mitteraamatupidajatele

dotsent Vello Järve

1,5 AP (20 L + 12 P + 28 i) • A

Käsitletakse raamatupidamise arvestuse süsteemi, tegevuse tulemi leidmise ja riigimaksuga maksustamise küsimusi.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 4 L n-s
6. - 8. n. 4 KP n-s =>A

MJRA.01.025 Ettevõtja ja maksud

lektor Aavo Otsar

1 AP (16 L + 24 i) • A

Selgitatakse maksustamise põhimõtteid. Käsitletakse maksumaksja ja maksuhalduri õigusi ja kohustusi, erinevate maksude sisu ja maksude mõju firma tulemusnäitajatele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L n-s =>A

MJRA.01.026 Finatseerimise ja arvestuse põhimõtted ettevõtte loomisel

lektor Aavo Otsar

1 AP (16 L + 24 i) • A

Käsitletakse firma loomise ja äriplaani koostamise probleeme, kapitali kaasamist firmasse, arvestuse korraldamist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L n-s =>A

MJRA.01.027 Controlling ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis

dotsent Toomas Haldma

1 AP (12 L + 8 S + 20 i) • A

① MJRA.01.017

Vaadeldakse controllingu olemust, funktsioone, kohta ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, metoodikat ja rakendamise põhimõtteid praktikas.

Toimumiskava:

31. - 34. n. 4 L n-s
25. - 38. n. 2 KS n-s 1 ref =>A**MJRA.01.028 Finantsarvestus ja aruandluse analüüs**

dotsent Sinaida Kalnin

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

□ Majandus (kõrvalainena)

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone, ettevõtte varade hindamist ja arvestust, omakapitali arvestust, finantsinvesteeringuid, rendiarvestust, raamatupidamise aastaaruannet. Vaadeldakse aruandluse eesmärgi, vorme, meetodeid, firmade likviidsuse probleeme.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L n-s
9. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s =>E**MJRA.01.029 Arvestus juhtimisprotsessis**

lektor Priit Peets

1,5 AP (20 L + 12 P + 28 i) • A

Käsitletakse finants- ja juhtimisarvestuse erinevusi, kulude liigitamist, arvestust, analüüsi ja planeerimist. Vaadeldakse vastutuskeskusi, ettevõtte eelarvestamise aluseid ja juhtimisarvestuse tüüpsituatsioone.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s
34. - 39. n. 2 KP n-s 1 knt =>A**RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)****MJRA.02.003 Raha ja pangandus**

korr. professor Mart Sõrg

4 AP (64 L + 32 S + 64 i) • E

■ Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Antakse üldteoreetiline ettekujutus rahast ja pangandusest. Esimeses osas käsitletakse raha tekkimist, ülesandeid ja arengut. Tutvustatakse raharingluse korralduse aluseid, peamisi kanaleid ja instrumente. Määratakse rahasüsteemi mõiste, tüübid ja seos majandusega. Teises osas tutvutakse pankadega, nende koha ja ülesannetega majanduselus, pankade sisestruktuuri ja tüüpidega. Avatakse krediidsüsteemi mõiste sisu ja vaadeldakse põhjalikumalt äripankasid ja keskpanka. Analüüsitakse pankade strateegia ja taktika aluseid ning tutvustatakse pangateenuste liike. Kolmandas osas antakse ülevaade eesti raha- ja pangasüsteemi arengust, olukorrast ja rahvusvahelisest integratsioonist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 2 KS n-s 4 knt, 1 ref =>E

MJRA.02.004 Keskpangapolitiika

Märten Ross

1,5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • A

■ Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

● MJRA.02.003

Õppedistsipliin käsitleb raharingluse ja krediidisuhete riikliku reguleerimise vajadust, sisu, põhiprintsiipe ning riigi keskpanga kohta, rolli ja funktsioone turumajanduse tingimustes. Koos raha- ja krediidipoliitika strateegiaga käsitletakse ka taktika- ning vaheeesmärkide, raha- ja krediidipoliitika realiseerimise praktikat nii arenenud riikides kui ka üleminekumajanduses, eeskätt Eestis.

Toimumiskava:

veebruar, 9 6 L, 2 KS n-s 1 knt =>A

MJRA.02.006 Rahvusvahelised finantsturud II

dotsent Ljudmila Šorikova

2,5 AP (32 L + 16 S + 28 i) • E

■ Majandusteadus:4

● MJRA.02.005

Õppekursusele eelneb sama aine I kursus. Käsitletakse rahvusvaheliste finantsturgude teisi aspekte, s.o. rahvusvahelise obligatsioonituru funktsioneerimist ja sellega kaasnevaid probleeme ning rahvusvahelist pangandust.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s 2 knt =>E

MJRA.02.007 Pangandusettevõtlus I

dotsent Nadežda Ivanova

2,5 AP (48 L + 16 P + 36 i) • E

■ Majandusteadus:4

● MJRA.02.003

Aineks põhieesmärgiks on kommertsipanga spetsiifika ja toimimise majandusaluste selgitamine. Põhiküsimused: panga strateegia ja sellele mõjuvad sise- ja välistegurid; organisatsiooniline juhtimine; marketing; panga ekspansioon; pangandusalused; õigusnormid; omavahendite juhtimine ja panga usaldusväärsus; võõrkapitali juhtimine; aktive juhtimine ja panga likviidsus. Pangandusettevõtlus I-le järgneb sama aine II kursus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 1 KP n-s 3 knt =>E

MJRA.02.008 Pangandusettevõtlus II

dotsent Nadežda Ivanova

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • A

■ Majandusteadus:4

● MJRA.02.003, MJRA.02.007

Pangandusettevõtlus II-le eelneb sama aine I kursus. Õppeaine II osa käsitleb panga põhioperatsioone ja nendega seotud küsimusi: krediidioperatsioonid (krediidiliigid, vormid, tingimused, leanusaaja krediidivõime ja äriplaani hindamine, intressimäära kujundamine jne.); liising ja faktooring; finantsinvesteeringute spetsiifika; maksekäibe teenindamine; valuuta- ja rahaturu operatsioonid. Vaatluse all on ka panga riskid, kasumi probleemid, pankroti põhjused ja panga audiidi alused.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 3 L, 1 KP n-s 3 knt =>A

MJRA.02.014 Bakalaureuseseminar (raha ja pangandus)

assistent Angelika Kallakmaa

1,5 AP (32 S + 28 i) • A

■ Majandusteadus:4

Toimuvad loengud uurimistöo metodoloogia osas ja raha ja panganduspoliitika osas vabariigi selle ala tippjuhtide esituses. Arutatakse läbi üliõpilaste ettekanded bakalaureusetöö valmimisest ja selle käigus üleskerkinud probleemidest.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 KS n-s

MJRA.02.015 Panganduse põhimõisted

assistent Angelika Kallakmaa

1,5 AP (32 L + 32 S) • A

□ Ettevõtetemajandus:3, Rahvamajandus:3

Kursus on adresseeritud majandusteaduskonna neile tudengitele, kes ei ole valinud üheks peaineiks pangandust. Loengukursus annab vajalikud algteadmised suhtlemiseks krediitiasutustega. Panga poolt pakutavad teenused, panga ja kliendi suhted.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s 1 knt, 1 ref

MJRA.02.016 Firmade ühinemised ja ülevõtmised

lektor Viktor Mahhov

1,5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • A

□ Ettevõtetemajandus:3, Rahvamajandus:3

Valikaine käsitleb firma restuktureerimise eesmärgi ning mooduseid, analüüsides sellega seonduvaid ärristrateegilisi, väärtust kujundavaid ning vormilisi aspekte. Vaadeldakse ühinemise- ja ühendamistinguste potentsiaali identifitseerimise küsimusi, erinevate restuktureerimistinguste aktiivseid ja passiivseid taktikaid, sealhulgas ka kaitsetaktilaid vaenulike ülevõtmiste vastu. Kõrvutatakse nii avaliku (börsil noteeritud) kui kinnise ettevõtte eripärasid nimetatud kontekstis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s 1 knt =>A

MJRA.02.017 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sörg

1,5 AP (10 L + 50 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

Käsitlust leiavad raha ja panganduse põhimõisted. Tutvustatakse raha, süsteemide, raharingluse ja rahapoliitika aluseid. Avatakse pankade roll ja ülesanded rahamajanduses, nende teenused ja juhtimise iseärasused.

Toimumiskava:

mai, 8 =>A

MJRA.02.018 Muud rahandusasutused

lektor Viktor Mahhov

2 AP (26 L + 6 S + 28 i) • E

■ Ettevõtetemajandus:3, Rahvamajandus:3

Aine sisuks on tutvustada kommertsbankade kõrval seisvaid teisi krediidi- ja finantseerimisasutusi mis osutavad rahandusteenuseid. Nende hulka kuuluvad krediidiühistud, investeerimispangad, investeerimisfondid, kindlustusfirmad, liisingfirmad jms. Käsitletakse nende institutsioonide struktuuri ning peamisi tegevusalasid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 knt =>E

MJRA.02.019 Panganduspraktika I

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nadežda Ivanova

1 AP (24 P + 16 i) • A

□ Majandusteadus

Vabaaaine "Panganduspraktika" on mõeldud esmajoones raha panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks panganduspraktika kodumaises raha või pangaasutuses. Panganduspraktika on vabaaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Praktikakohana arvestatakse ka üliõpilase töötamist pangas, kui see vastab praktika sooritamiseks esitatavatele nõuetele. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

Toimumiskava:

Määramata =>A

MJRA.02.020 Panganduspraktika II

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nadežda Ivanova

2 AP (48 P + 32 i) • A

□ Majandusteadus

Vabaaaine "Panganduspraktika" on mõeldud esmajoones raha panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks panganduspraktika kodumaises raha või pangaasutuses. Panganduspraktika on vabaaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Praktikakohana arvestatakse ka üliõpilase töötamist pangas, kui see vastab praktika sooritamiseks esitatavatele nõuetele. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

Toimumiskava:

Määramata =>A

MJRA.02.021 Välispraktika pangandusest I

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nadežda Ivanova

2 AP (48 P + 32 i) • A

□ Majandusteadus

Vabaaaine "Välispraktika pangandusest" on mõeldud esmajoones raha panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika raha või pangaasutuses aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end panganduse alal täiendades. Panganduspraktika on vabaaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

Toimumiskava:

Määramata =>A

MJRA.02.022 Välispraktika pangandusest II

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nadežda Ivanova

1 AP (24 P + 16 i) • A

□ Majandusteadus

Vabaaaine "Välispraktika pangandusest" on mõeldud esmajoones raha panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika raha või pangaasutuses aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end panganduse alal täiendades. Panganduspraktika on vabaaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

Toimumiskava:

Määramata =>A

**ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE
ÕPPETOOL (03)****MJRA.03.002 Ärilettevõtte rahandus I**

korr. professor Vambola Raudsepp

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • A

■ Ettevõtetemajandus:3

● MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.03.001

Käsitletakse ärirahanduse põhialuseid ning ettevõtete (firmade) toimimist, sisuliselt finantseerimis- ja investeerimisotsuste tegemist. Finantseerimisotsused hõlmavad ettevõttele vahendite hankimist (laenu- ja aktsiakapitali loomist), investeerimisotsused aga ettevõtte poolt väljavalitud projektide elluviimist ja nendest tekkivate rahavoogude mõõtmist. Keskseteks probleemideks on kapitali hind, raha ning kergestirealiseeritavate väärtpaperite juhtimine, debitoorse võlgnevuse korraldamine, tootmisvarude, kaupade müügi ja raha laekumise juhtimine, aga ka põhivarade kulumise ja uuendamise korraldamine. Firma dividendipoliitika kujundatakse finantsanalüüsi alusel ning ta prognoosib eelolevate perioodide tulemusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s 2 knt =>A

MJRA.03.003 Äriettevõtte rahandus II

korr. professor Vambola Raudsepp

2 AP (32 L + 16 P + 48 i) • E

■ Ettevõttemajandus:3

● MJRA.03.001, MJRA.03.002 ⊕ MJRA.01.012

Loengukursuses käsitletakse korporatsioonide rahanduse süvaprobleeme, mis baseeruvad finantsjuhtimise baaskontseptsioonidel: firma pikaajalise finantseerimise strateegia kujundamine, kapitali eelarvestamine, kapitali struktuur ja hind, käibekapitali juhtimine, dividendipoliitika kujundamine ning rahvusvaheliste korporatsioonide rahanduse juhtimine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref =>E

MJRA.03.004 Väärtpaberite analüüs

assistent Priit Sander

1,5 AP (22 L + 8 P + 2 S + 28 i) • E

■ Majandusteadus:4

● MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.005

Antud aineprogramm koosneb sisuliselt kolmest osast. Esimeses osas vaadeldakse turgude efektiivsust ning selle mõju väärtpaberite (aktsiate) analüüsi meetoditele. Tutvustatakse mitmeid tehnilise ja fundamentaalse analüüsi meetodeid. Teises osas pööratakse põhitähelepanu väärtpaberite portfelliteooriale (Markowitzi portfelliteooria) ning selle edasiarendusele. Eraldi käsitletakse võlakirjaportfelli juhtimise strateegiaid. Kolmandas osas vaadeldakse väärtpaberitehingute kirjendamist ettevõtte raamatupidamisarvestuses.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 0,5 KP n-s 1 ref =>E

MJRA.03.005 Investeeringud

lektor Danel Tuusis

2,5 AP (32 L + 32 P + 36 i) • E

■ Ettevõttemajandus:3

Eesmärgiks on anda üliõpilastele äriettevõtte juhtimiseks vajalikud baasteadmised investeeringute valdkonnas koos ülevaatega investeeringute makromajanduslikust tagapõhjast. Käsitletakse investeerimise üldmajandus- ja rahandusprobleeme makro- ja mikromajanduses. Tutvustatakse investeerimise olemust ja struktuuri, investeerisvahendeid ja -turgusid, investeeringute ja neid mõjutavate tegurite käitumist majandustsüklis ning investeerijale tarvilikke arvutusmenetlusi. Tähtsamaks osaks on äriinvesteeringuid käsitlevate mudelarvutuste teooria ja meetoodika. Kursus selgitab ka riigi ja omavalitsuse investeeringuid ning nende eripära.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref =>E

MJRA.03.006 Rahvusvaheline ärirahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1,5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • A

■ Ettevõttemajandus:3

● MJRA.02.005, MJRA.02.006

Aine eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi rahvusvaheliste korporatsioonide finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel ning iseloomustada korporatsiooni rahanduse sõlmküsimusi. Pearõhk on asetatud järgmistele teemadele: a) korporatsiooni sularahavoogude juhtimine; b) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ja investeeringud; c) riskide juhtimine; d) väliskaubandustehingute finantseerimine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1,5 L, 0,5 KS n-s 2 knt, 1 ref

MJRA.03.007 Kindlustuse rahandus

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

■ Majandusteadus:4

Kindlustuse ajalugu. Esimesed kindlustusliigid. Risk ja kindlustus - mis need on? Kindlustuse ülesanded, koht ühiskonnas. Positiivsed ja negatiivsed küljed. Funktsioonid ühiskonnas. Kindlustusteenuste pakkujad. Kindlustusalane seadusandlus. Erinevate riikide kindlustusseadus, EV kindlustusseadus, liikluskindlustusseadus. Kindlustusleping, tema osad, kindlustuspoliisi sisu ja struktuur. Kindlustusraamatupidamine. Kindlustusettevõtte ja mittekindlustusettevõtte raamatupidamise võrdlus. Kindlustusseltsi bilansi tulude-kulude aruanne. Solventsus. Kindlustuse maksustamine Euroopa Ühenduses, Eesti Vabariigis. Erinevad kindlustusliigid, nende iseloomustus. Risk- management. Edasikindlustus. Lloyd's.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s =>A

MJRA.03.008 Strateegiline finantsjuhtimine

lektor Danel Tuusis

1,5 AP (22 L + 10 P + 28 i) • E

■ Majandusteadus:4

● MJJV.03.001, MJRA.01.001, MJRA.01.002 ⊕ MJRA.03.002, MJRA.03.003

Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte rahanduse juhtimise praktilise külje kohta lähtudes väikeste ettevõtete töötingimuste eripärast. Põhiküsimuseks on rahandusseosed ja arvutused ettevõtte loomisel, investeeringut iseloomustavate näitajate omavahelised seosed ning nende kasutamine prognoosarvutustes ja tulevikutulude diskonteerimisel. Käsitletakse käibekapitali ning raharingluse juhtimise menetlusi ja lõpuks ettevõtete väärtuse hindamise võimalusi. Õppetöö käigus on ette nähtud praktilised tööd arvutusülesannete lahendamise vormis. Õppeaine peamine suund on pideva rahandusliku tasakaalu säilitamiseks vajalike töömeetodite ja -võtete omandamisele, millel väikeste ettevõtete juhtimisel on otsustav tähtsus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 0,5 P n-s 1 knt =>E

MJRA.03.009 Aktsiaettevõtted ja äriõigus

Alver Aria

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

■ Majandusteadus:4

Aine esimene pakett "Aktsiaettevõtted" annab ülevaate aktsiaseltside moodustamisest, nende tegevust reguleerivatest normatiivaktidest, põhikirja koostamisest, aktsiaseltsi juhtimisest. Avatakse mõisted aktsia, aktsionär, aktsiakapital, asutamisdokumendid. Teises pakettis "Äriõigus" käsitletakse lepinguõigust, kaupade müügiga kaasnevaid õiguslikke probleeme, kreditoorset ja debitorset võlgnevust (sh. pankrotimenetlust), kommertspabereid (sh. operatsioone kommertspaberitega, vara, ärijuhtimist ning äriettevõtete tegevuse riiklikku reguleerimist (sh. maksundust), raamatupidamise korraldamist. Esiplaanil on Eesti Vabariigis rakendatav seadusandlus, taustaks arenenud riikide äriõigus ja nende võrdlev käsitlus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>A

MJRA.03.012 Bakalaureuseseminar (ärirahandus ja investeeringud)

assistent Kaia Kask

1,5 AP (32 S + 28 i) • A

■ Majandusteadus:4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikkuse aspektist, kusjuures põhirõhk lasub erialateadmiste kasutamisel uurimistöö kirjutamisel ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitusete andmisel. Seminar lõpeb üliõpilaste töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitusete andmisega eelseisvaks tööks.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 KS n-s =>A

MJRA.03.013 Finantsjuhtimine

korr. professor Vambola Raudsepp, assistent Kaia Kask

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

■ Ettevõtte majandus:2

Ⓢ MJJV.06.010, MJRA.01.012

Ettevõtte finantsjuhtimise alused. Fimade finantstöö korraldus, finantsressurside leidmine ja suunamine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 KS n-s 2 knt =>E

MJRA.03.014 Finantsjuhtimine

korr. professor Vambola Raudsepp

4 AP (48 L + 112 i) • A

■ Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse finantsjuhtimise aluseid: kapitali eelarvestamist, kapitali struktuuri ja hinda, käibekapitali juhtimist ning mitmeid integreeritud probleeme (firmade liitumine, rahvusvahelise ärijuhtimise rahandus). Eelnevaga seondub finantskavandamine ja -analüüs, aga samuti pikaajalise finantsstrateegia kujundamine.

Toimumiskava:

jaanuar, 40 =>A

MJRA.03.015 Kinnisvara rahandus

assistent Kaia Kask

1,5 AP (32 L + 28 i) • E

■ Ettevõtte majandus:3

Ⓢ MJRA.02.012, MJRA.03.013, MJRI.02.001

Käsitletavateks teemadeks on kinnisvaraturg ja selle toimimine, kinnisvarainvesteeringud, kinnisvara arendamine ja hindamine. Omaette teemaderingi moodustavad hüpoteekide esmase ja teisese turu käsitlemine. Lisaks sellele vaadeldakse ka kinnisvaraportfelli kujundamist ja analüüsi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

MJRA.03.017 Ettevõtte finantsmajandus II

korr. professor Vambola Raudsepp, assistent Priit Sander

2 AP (18 L + 4 P + 58 i) • A

■ Avatud Ülikool

Käsitletakse finantskavandamise süvaprobleeme, mis sisaldavad vastavaid mudeleid ja nende analüüse ning rakendamise võimalusi. Riskid seonduvad kapitali eelarvestamise, väärtpaberiportfelli moodustamise ning firma finantseerimisstruktuuriga. Peale selle uuritakse investeeringutelt saadavate tulude tundlikkusega mitmete majandustegurite muutuste suhtes (s.o. käsitletakse sensitiivsusanalüüse). Kapitali hinna kujundamiseks antakse uusimaid võtteid, mis on kasutatavad just keskmise suurusega firmades.

Toimumiskava:

märts, 1 18 L, 4 P n-s =>A

MJRA.03.018 Investeeringud kapitaliturgudel

assistent Priit Sander

1 AP (19 L + 4 P + 9 S + 15 i) • A

Õppeaine "Investeeringud kapitaliturgudel" eesmärgiks on tutvustada majandusühopilastele väljaspoolt äri rahanduse ja investeeringute ainekompleski väärtpaberite analüüsi ja portfelli teooria põhitõdesid. Õppeaine raames käsitletakse aktsiate ja võlakirjade analüüsimisel kasutatavaid meetodeid ning väärtpaberiportfelli kasutamise põhiprintsiipe.

Toimumiskava:

1. - 13. n. 1 ref =>A

MJRA.03.019 Finantsjuhtimise alused

assistent Priit Sander, assistent Kaia Kask

3 AP (46 L + 14 P + 4 S + 56 i) • E

□ Majandus (kõrvalainena)

Ⓢ MJJV.05.004, MJRA.01.016

Õppeaine eesmärgiks on anda täielik ja kompleksne ülevaade firma rahandustöö korraldusest. Käsitletakse järgmisi teemasid: väärtuskontseptsioon, firma finantsaruandluse analüüs ja finantskavandamine, kapitali struktuur ja kapitali hind, dividendipoliitika, finantsvõimendus, kapitali eelarvestamine, rentimine, risk ja portfelli teooria, väärtpaberitur analüüs.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s 1 ref =>E

MJRA.03.020 Finantsjuhtimise alused

korr. professor Vambola Raudsepp

3 AP (20 L + 100 i) • A

■ Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ettevõtetele rahaliste vahendite hankimist kapitaliturgudel, kapitali hinda ning finantseerimisstruktuuri kujundamist. Analüüsitakse äriprojekte nende põhinahtajate (NPV, IRR, MIRR) alusel. Omaette probleemideringi moodustab käibekapitali juhtimine, s.h. kavandamine ja analüüs. Integreeritud teemade käsitlemisel pööratakse põhitähelepanu dividendipoliitikale, firmade liitumise finantseerimisele ning rahvusvahelisele äritegevusele.

Toimumiskava:

oktoober, 1 5 L n-s
november, 1 5 L n-s
detsember, 1 5 L n-s
jaanuar, 1 5 L n-s =>A**MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05)****MJRA.05.001 Majandusinformaatika I**

lektor Vambola Leping, assistent Ain Sakk, Merike Kaseorg

1,5 AP (12 L + 20 P + 30 i) • A

■ Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Sissejuhatus informaatikasse. Personaalarvutite ajalugu, operatsioonisüsteemid. WINDOWS'95 keskkond ja standard programmivarustus. E-mail ja WWW-lehekülgede otsimine, vaatamine, kasutamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 4 knt =>A

MJRA.05.002 Majandusinformaatika II

lektor Vambola Leping, assistent Ain Sakk, Merike Kaseorg

1,5 AP (12 L + 20 P + 30 i) • A

□ Ettevõtte majandus:alam, Rahvamajandus:alam

Ⓢ MJRA.05.001

Programmipakett MS OFFICE'95. Tekstiredaktor, tabelarvutussüsteem, andmebaasisüsteem. Tabelite loomine ja töötlemine. Loogiliste seoste kehtestamine nende vahel. Kasutamise võimalused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 4 knt =>A

MJRA.05.003 Majandusinformaatika III

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping

1,5 AP (12 L + 20 P + 30 i) • A

■ Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Ⓢ MJRA.05.001, MJRA.05.002

Tutvustatakse algoritmilist ülesannete lahendamist ja algoritmide esitamist arvutil. Arendatakse algoritmilist mõtlemist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 4 knt

MJRA.05.004 Infosüsteemid I

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping

3 AP (32 L + 32 S + 56 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

① MJRA.05.001, MJRA.05.002

Annab ülevaate infosüsteemidest ja nende projekteerimisest ning teatava kogemuse infosüsteemide kasutamisel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt =>E

MJRA.05.005 Infosüsteemid II

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping

3 AP (32 L + 32 P + 30 i) • E

■ Majandusteadus:4

① MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.004

Infosüsteemide projekteerimine, juurutamine ja kasutamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MJRA.05.006 Informaatika

assistent Ain Sakk

4 AP (12 L + 20 P + 30 i) • A

■ Ärijuhtimine:1

Sissejuhatus informaatikasse. Personaalarvutite ajalugu, operatsioonisüsteemid. WINDOWS'95 keskkond ja standard programmivarustus. E-mail ja WWW-lehekülgede otsimine, vaatamine, kasutamine. Programmipakett MS OFFICE'95. Tekstiredaktor, tabelarvutussüsteem, andmebaasisüsteem. Tabelite loomine ja töötlemine. Loogiliste seoste kehtestamine nende vahel. Kasutamismõõdulused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

Toimumiskava:

september, 32 1 L, 1 P n-s 4 knt =>A

MJRA.05.007 Statistiline andmetöötlus

lektor Vambola Leping

1,5 AP (16 L + 16 P + 30 i) • A

■ Ärijuhtimine:1

Antakse ülevaade tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamise praktikalist ülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

Toimumiskava:

aprill, 12 1 L, 1 P n-s 4 knt

MJRA.05.009 Rahvamajanduse infosüsteemid

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping

2 AP (23 L + 23 P + 30 i) • E

■ Rahvamajandus:3

① MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003

Rahvamajanduse infosüsteemide ja juhtimise korraldamine arvuti ja arvutivõrkude baasil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 1,5 P n-s 4 knt =>E

RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)**STATISTIKA ÕPPETOOL (01)****MJRI.01.001 Statistika I**

assistent Kaia Philips

3 AP (32 L + 32 P + 60 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

① MJRV.06.005

Vaatlusteooria alused. Empiirilise statistika korraldamise võtted. Majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistiline üldistamine ning analüüsimine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s 2 knt =>E

MJRI.01.002 Statistika II

korr. professor Villem Tamm

1,5 AP (16 L + 8 P + 8 S + 40 i) • A

■ Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

① MJRV.06.005, MJRI.01.001

Käsitleb majandus- ja sotsiaalelu eri sfääride juhtimiseks vajamineva statistilise infosüsteemi korraldamise ja kasutamise probleeme.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 0,7 KP, 0,8 KS n-s 3 knt =>A

MJRI.01.004 Statistiline andmetöötlus

teadur Urmas Oja

1,5 AP (10 L + 6 P + 16 S + 30 i) • A

■ Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

① MJRI.01.001, MJRI.06.001, MJRI.06.002

Antakse ülevaade tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamise majandusülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 0,6 L, 0,4 KP, 1 KS n-s 1 knt =>A

MJRI.01.005 Statistika

korr. professor Villem Tamm

4,5 AP (19 L + 10 P + 9 S + 60 i) • E

■ Ärijuhtimine:1

Empiirilise statistika korraldamise meetodid. Majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistiline üldistamine ning analüüsimine.

Toimumiskava:

september, 32 1 L, 0,5 KP, 0,5 KS n-s 2 knt =>E

MJRI.01.006 Üld- ja riigistatistika alused

assistent Kaia Philips

3 AP (24 L + 24 P + 100 i) • E

■ Ärijuhtimine:1

Käsitletakse statistika baasmõisteid ja meetodeid ning majandus- ja sotsiaalelu protsesside statistilist üldistamist ja analüüsimist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 1,5 KP n-s 2 knt =>E

MJRI.01.007 Sisend-väljund tabelid

korr. professor Villem Tamm

2 AP (10 L + 10 S + 40 i) • E

□ Majandusteadus:mag

Rahvamajanduse tegevusalade vaheliste sisend-väljund seoste modelleerimine ja analüüsimine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 0,5 L, 0,5 KS n-s

MJRI.01.008 Statistika III

korr. professor Villem Tamm, assistent Kaia Philips

3 AP (32 L + 32 P + 60 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

① MJRI.01.001, MJRI.01.002

Reguleerimise ja prognoosimise statistilised meetodid majandus- ja sotsiaalelu juhtimisel riigis. Statistilised prognoosid. Sisend-väljund tabelid. Andmetega tagamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 2 knt =>E

ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MJRI.02.001 Õkonomeetria I
korr. professor Tiiu Paas, assistent Juta Sikk
2 AP (24 L + 24 S + 60 i) • E
■ Rahvamajandus:2

● MJRI.01.001
Õkonomeetria aine ja peamised meetodid. Õkonomeetrilise modelleerimise kasutamise võimalused teoreetiliste ja praktiliste majandusprobleemide lahendamisel.
Toimumiskava:
24. - 31. n. 3 L n-s 1 knt, 1 ref =>E
32. - 39. n. 3 KS n-s 1 knt, 1 ref

MJRI.02.012 Õkonomeetria
korr. professor Tiiu Paas, Jens Larsen
4 AP (32 L + 32 S + 160 i) • E
■ Majandusteadus:mag
Majandusprotsesside ja -nähtuste õkonomeetiline modelleerimine. Õkonomeetriliste mudelite konstrueerimise teoreetilised ja praktilised probleemid.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref =>E

MJRI.02.013 Õkonomeetria III
dotsent Toomas Raus
3 AP (32 L + 32 S + 60 i) • E
■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3
● MJRI.02.001
Käsitletakse ühe võrrandiga regressioonimudelite mõningaid spetsiaalseid valdkondi ning simultaansete võrranditega õkonomeetrilisi mudeleid.
Toimumiskava:
24. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s 1 knt =>E

MJRI.02.014 Operatsioonianalüüs firmas
dotsent Otto Karma
3 AP (32 L + 32 S + 60 i) • E
■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3
● MJRI.02.001, MJRI.02.006
Käsitletakse firma töö organiseerimise, analüüsimise ja reguleerimise operatsioonianalüüsi meetodeid.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 2 knt =>E

MJRI.02.017 Majandusmatemaatika alused
korr. professor Tiiu Paas, assistent Juta Sikk
4 AP (30 L + 15 P + 12 S + 103 i) • E
■ Ärijuhtimine:1
Sissejuhatus majandusmatemaatikasse. Võrrandisüsteemide lahendamine. Optimeerimisülesanded. Võrkplaneerimise alused.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 2 knt
24. - 39. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 2 knt =>E

MJRI.02.018 Majandusmatemaatika
korr. professor Tiiu Paas, assistent Juta Sikk
6 AP (25 L + 10 P + 15 S + 70 i) • E
■ Ärijuhtimine:1
Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Võrkplaneerimise alused.
Toimumiskava:
september, 40 1,25 L, 0,5 KP, 0,75 KS n-s 3 knt =>E

MJRI.02.020 Operatsioonianalüüs
dotsent Otto Karma
1,5 AP (16 L + 16 P + 30 i) • A
■ Ettevõtetmajandus:2
● MJRI.02.006
Ettevõtte majandustegevuse korraldamise , analüüsimise ja reguleerimise kvantitatiivsed meetodid.
Toimumiskava:
24. - 39. n. 1 L, 1 KP n-s 2 knt =>A

MJRI.02.021 Bakalaureuseseminar (majandusprotsesside modelleerimine)
korr. professor Tiiu Paas
1,5 AP (32 S + 28 i) • A
■ Majandusteadus:4
Käsitletakse bakalaureusetöö koostamise metodoloogilisi printsiipe ning analüüsitakse koostatavate tööde variante.
Toimumiskava:
24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

MJRI.02.022 Õkonomeetiline modelleerimine
korr. professor Tiiu Paas, Jens Larsen
3 AP (32 L + 32 S + 56 i) • E
■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3
● MJRI.02.013
Ainekursuses käsitletakse õkonomeetrilise modelleerimise teoreetilisi ja rakenduslikke aspekte ning õkonomeetriliseks modelleerimiseks vajalikku tarkvara.
Toimumiskava:
24. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

MJRI.02.023 Teadustöö alused
korr. professor Aino Siimon, korr. professor Tiiu Paas, assistent Juta Sikk, Ruth Tammeorg
3 AP (10 L + 22 S + 80 i) • A
■ Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1
Käsitletakse tööd teaduskirjandusega, teadusliku uurimistöö korraldust, üliõpilaste kirjalike uurimistööde koostamist ja vormistamist.
Toimumiskava:
24. - 39. n. 1 ref =>A

MJRI.02.024 Sissejuhatus õkonomeetriasse
korr. professor Tiiu Paas, dotsent Toomas Raus, assistent Juta Sikk
2 AP (24 L + 24 S + 60 i) • E
■ Ettevõtetmajandus:2
● MJRI.01.001
Sissejuhatus õkonomeetria ainesse. Olulisemad õkonomeetrilised meetodid, nende rakendamine õkonomeetrilisel modelleerimisel. Õkonomeetrilise modelleerimise informatsioonilised probleemid.
Toimumiskava:
24. - 31. n. 3 L n-s 1 knt
32. - 39. n. 3 KS n-s 1 ref =>E

MJRI.02.025 Õkonomeetria II
dotsent Toomas Raus
1,5 AP (16 L + 16 S + 30 i) • E
■ Rahvamajandus:3
● MJRI.02.001
Käsitletakse aegridade analüüsimise ja prognoosimise meetodeid ning õkonomeetrilist modelleerimist.
Toimumiskava:
1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt =>E

MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)

MJRI.03.001 Majanduspoliitika I

assistent Aili Kase
1,5 AP (24 L + 4 P + 4 S + 28 i) • A
■ Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2
Käsitletakse riigi majandusellu (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmäärke, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilise majanduspoliitika liike.
Toimumiskava:
1. - 6. n. 2 L n-s
7. n. 2 S n-s
8. n. 2 P n-s
9. - 14. n. 2 L n-s
15. n. 2 S n-s
16. n. 2 P n-s
1 knt =>A

MJRI.03.002 Majanduspoliitika II

korr. professor Jüri Sepp
1,5 AP (24 L + 4 P + 4 S + 28 i) • E
■ Ettevõtetmajandus:3
● MJRI.03.001
Käsitletakse majanduspoliitikat ettevõtluse suhtes (ettevõtluspoliitikat), selle eesmäärke, instrumente, subjekte. Põhiteemadeks on ettevõtluse regulatsioon (konkurentsipoliitika) ja toetamine (subventsioonid). Vaadeldakse ka erastamise probleeme.
Toimumiskava:
1. - 6. n. 2 L n-s
7. n. 2 P n-s
8. n. 2 S n-s
9. - 14. n. 2 L n-s
15. n. 2 P n-s
16. n. 2 S n-s
1 knt
1 knt =>E

MJRI.03.007 Majanduspoliitika III

assistent Aili Kase
1 AP (16 L + 24 i) • A
■ Majandusteadus:4
① MJJV.06.005, MJJV.06.006, MJRI.03.001, MJRI.03.002
Käsitletakse praktilise majanduspoliitika arengut Eestis ja teistes üleminekumajandusega ning arenenud turumajandusega riikides. Vastavalt võimalustele kutsutakse Eesti majanduspoliitika aktuaalseid teemasid käsitlema vabariigi juhtivaid majanduspoliitikuid.
Toimumiskava:
24. - 29. n. 2 L n-s
30. n. 2 S n-s
31. n. 2 P n-s
1 knt =>A

MJRI.03.008 Struktuuripoliitika

assistent Aili Kase, Urmas Hallika
1,5 AP (24 L + 4 P + 4 S + 28 i) • A
■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3
● MJJV.06.016 ① MJRI.03.001
Käsitletakse erinevate struktuuripoliitika liikide eesmäärke ja vahendeid. Teistest enam käsitletakse regionaalpoliitikat.
Toimumiskava:
24. - 30. n. 2 L n-s
31. n. 2 S n-s
32. n. 2 P n-s
33. - 36. n. 2 L n-s
37. n. 2 S n-s
38. n. 2 P n-s
39. n. 2 L n-s
1 knt
1 knt =>A

MJRI.03.009 Keskkonnapolitiitika

assistent Aili Kase
1,5 AP (24 L + 2 P + 6 S + 28 i) • A
■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3
Käsitletakse keskkonnaökonomika ja -poliitika seoseid, keskkonnapolitiitika kujundamise majanduslikke printsiipe ja vahendeid.
Toimumiskava:
1. - 6. n. 2 L n-s
7. n. 2 S n-s
8. - 13. n. 2 L n-s
14. - 15. n. 2 S n-s
16. n. 1 knt =>A

MJRI.03.010 Majanduspoliitika

assistent Aili Kase
1,5 AP (6 L + 4 S + 50 i) • A
■ Ärijuhtimine:2
Käsitletakse riigi majandusellu (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmäärke, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilise majanduspoliitika liike.
Toimumiskava:
november, 12 =>A

MJRI.03.011 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson, assistent Aili Kase
3 AP (58 L + 6 S + 56 i) • E
■ Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1
Käsitletakse majanduse ajalugu antiikajast kuni tänapäevani. Suuremat tähelepanu pööratakse majanduse arengule alates 19. sajandist ja ka Eesti majanduse arengule.
Toimumiskava:
1. - 4. n. 4 L n-s
5. n. 2 L, 2 S n-s
6. - 9. n. 4 L n-s
10. n. 2 L, 2 S n-s
15. n. 2 L, 2 S n-s
16. n. 4 L n-s
=>E

MJRI.03.012 Põhjamaade majandus

lektor Eve Tomson
1,5 AP (28 L + 4 S + 28 i) • A
□ Ettevõtetmajandus, Rahvamajandus
Käsitletakse Põhjamaade majanduse arengut pärast II maailmasõda riikide lõikes. Majanduse arengut käsitletakse konkreetsetes riikides majandusvaldkondade kaupa (nt. põllumajandus, tööstus, kalandus, metsandus, kaubandus jne.). Käsitletakse ka Põhjamaade Ministrite Nõukogu tegevust ja koostööd Eesti Vabariigiga.
Toimumiskava:
24. - 30. n. 2 L n-s
31. - 32. n. 2 S n-s
33. - 39. n. 2 L n-s

MJRI.03.013 Majandusteaduse ajalugu

lektor Eve Tomson
1,5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • E
■ Rahvamajandus:2
① MJJV.06.015, MJJV.06.016
Käsitletakse majandusteaduse tekkimist ja arenemist kuni kaasajani. Peamiselt käsitletakse Läänes levinud teooriaid. Erinevatest seisukohtadest antakse objektiivne ülevaade.
Toimumiskava:
1. - 4. n. 2 L n-s
5. n. 2 S n-s
6. - 8. n. 2 L n-s
9. n. 2 S n-s
10. - 11. n. 2 S n-s
12. n. 2 S n-s
13. - 15. n. 2 L n-s
16. n. 2 S n-s

MJRI.03.014 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

1,5 AP (6 L + 4 S + 50 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

Käsitletakse arenenud riikide majandust 19. sajandist kuni tänapäevani. Eraldi vaadeldakse Eesti majanduse arengust pärisorjusest vabastamistest peale, industrialiseerimist, taasiseseisvumist ja majanduslikku olukorda tänapäeval.

Toimumiskava:

september, 8

=>A

MJRI.03.016 Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitika

korr. professor Ekkehard Pabsch

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

■ Ettevõtetemajandus:3, Rahvamajandus:3

Käsitletakse Euroopa majandusliku integratsiooni majandus- ja rahanduspoliitilisi probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Euroopa Liidu eelarve kujundamise ja kasutamise õiguslike organistatsioonilistele ja poliitilistele probleemidele ning ühise rahapoliitika küsimustele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

1 knt

=>A

MJRI.03.017 Konkurentsiteooria ja -poliitika

korr. professor Jüri Sepp

2 AP (10 L + 4 P + 6 S + 60 i) • A

□ Majandusteadus:mag

Käsitletakse uusimaid turu- ja konkurentsiteooriaid institutsiooniökonomika paradigmat lähtuvalt ning siit tulenevaid järeldusi riikliku konkurentsipoliitika korraldamiseks. Vaadeldakse ka praktilise konkurentsipoliitika suundumusi maailmas ja Eestis.

Toimumiskava:

september, 20

2 knt

=>A

MJRI.03.018 Institutsiooniökonomika

korr. professor Jüri Sepp

1,5 AP (20 L + 2 P + 10 S + 28 i) • A

■ Rahvamajandus:3

● MJJV.06.005

Käsitletakse nii majanduslike kui ka õiguslike ja poliitiliste institutsioonide kujunemise majanduslikke aluseid ja mõjusid. Majanduses käsitletakse turgu ja ettevõtet kui tööjaotuse korraldamise mehhanisme. Üleminekuvormina vaadeldakse suhteepinguid. Metoodiliselt tuginetakse transaktsioonikulude ja kasutusõiguste teooriale.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s

34. n. 2 P n-s

1 knt

35. - 39. n. 2 S n-s

1 ref

=>A

MJRI.03.019 Ettevõtluskeskkond

korr. professor Mart Sörg, korr. professor Jüri Sepp, erak. professor Elvi Ulst

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse ettevõtluse majanduslikku ja juriidilist keskkonda nii makro- kui mikroökonomilisest aspektist. Alateemaks on ettevõtte monetaarne keskkond, majanduspoliitika ja riigirahandus keskkonna mõjuritena, turg kui majanduskeskkond, ettevõtluse riiklik toetus ja regulatsioon.

Toimumiskava:

september, 40

=>A

MJRI.03.020 Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö

lektor Eve Tomson

1 AP (12 L + 2 P + 2 S + 24 i) • A

□ Ettevõtetemajandus:1, 2, 3, Rahvamajandus:1, 2, 3

Käsitletakse Balti riikide majanduse arengut pärast II maailmasõda kuni tänapäevani. Olulise osa moodustab Eesti, Läti, Leedu omavaheline koostöö.

Toimumiskava:

27. - 30. n. 2 L n-s

31. n. 2 S n-s

32. - 33. n. 2 L n-s

34. n. 2 P n-s

=>A

MJRI.03.021 Struktuuriökonomika

lektor Kenneth Smith, Kadri Ojasalu

1,5 AP (30 L + 2 P + 28 i) • A

■ Rahvamajandus:3

Rakendatakse mikroökonomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetsetes turustruktuuris.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s

16. n. 2 P n-s

=>A

MJRI.03.022 Siirdemajandus

Kadri Ukrainski, Jens Larsen

1,5 AP (28 L + 4 P + 28 i) • A

□ Rahvamajandus:3, 4

● MJRI.07.007, MJRI.07.008

Üleminekumajanduse teoreetilised ja praktilised probleemid. Kesk- ja Ida-Euroopa maades rõhuasetusega üleminekumajanduse ökonomeetristlike mudelite tutvustamisel.

Toimumiskava:

1. - 7. n. 2 L n-s

8. n. 2 P n-s

9. - 15. n. 2 L n-s

16. n. 2 P n-s

=>A

MJRI.03.023 Ettevõtluskeskkond

korr. professor Mart Sörg, korr. professor Jüri Sepp, erak. professor Elvi Ulst, lektor Andres Vutt, Tiit Maidre

2 AP (12 L + 10 S + 58 i) • A

■ Avatud Ülikool

Käsitletakse ettevõtluskeskkonna teoreetilisi ja praktilisi aspekte rõhuasetusega majanduslikele ja juriidilistele probleemidele. Alamteemadeks on ettevõtluse monetaarne ja finantskeskkond, siseturg ja selle regulatsioon Eestis.

Toimumiskava:

november, 1 12 L, 10 S n-s

=>A

MJRI.03.024 Võrdlev majanduspoliitika

assistent Aili Kase

1,5 AP (14 L + 1 P + 1 S + 24 i) • A

■ Majandusteadus:4

● MJRI.03.001

Aines käsitletakse 1) mitmete riikide praktiliste majanduspoliitikate iseärasusi ja arengut, 2) erinevate riikide praktiliste majanduspoliitikate omavahelist võrdlust ja 3) praktilise ja teoreetilise majanduspoliitika võrdlust.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 2 L n-s

31. n. 1 KS n-s

1 knt

=>A

MJRI.03.025 Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes

lektor Kalju Janikson

1 AP (12 L + 4 S + 24 i) • A

□ Ettevõtetemajandus:1, 2, 3, Majandusteadus:4, Rahvamajandus:1, 2, 3
Kursuse eesmärgiks on selgitada üliõpilastele tarbijakaitsega seonduvaid küsimusi turumajanduse tingimustes. Käsitletakse tarbijakaitse probleemistikku ja kasutatavaid tarbijakaitsealaseid mõisteid, toimivat tarbijakaitseadust ja tarbijakaitsega kaasnevaid teisi seadusandlikke dokumente, räägitakse tarbija põhiõigustest ja nende tagamisest, kaubale esitatavatest üldnõuetest ja müüja kohustustest kaupade müümisel, õigusaktides kaubale ja teenusele kehtestatud kohustuslikest nõuetest ning tarbijakaitse korraldusest Eesti Vabariigis.

Toimumiskava:

26. - 31. n. 2 L n-s

1 ref

32. - 33. n. 2 KS n-s

=>A

MJRI.03.026 Kaubanduspoliitika

korr. professor Jüri Sepp

1 AP (7 L + 2 P + 7 S + 24 i) • A

■ Majandusteadus:4

Käsitletakse tarbijakaitse ja kaubanduse (eelkõige sisekaubanduse) reguleerimise teoreetilisi ja praktilisi aspekte: kaubanduspoliitika eesmärgid, mõjuvõime, subjekte, instrumente ja nende rakendusvaldkondi. Praktilisest kaubanduspoliitikast käsitletakse Eesti näidetel.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 1 L, 1 KS n-s

31. n. 2 P n-s

=>A

MJRI.03.027 Majanduspoliitika

assistent Aili Kase

1,5 AP (20 L + 2 P + 10 S + 28 i) • A

□ Majandus (kõrvalainena)

Käsitletakse riigi majandusellu (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmärgid, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilisi majanduspoliitika liike.

Toimumiskava:

24. - 26. n. 2 L n-s

27. n. 2 S n-s

28. - 30. n. 2 L n-s

31. n. 2 S n-s

32. - 33. n. 2 L n-s

34. n. 2 S n-s

35. n. 2 L n-s

36. n. 2 S n-s

37. n. 2 L n-s

38. n. 2 S n-s

39. n. 2 P n-s

=>A

MJRI.03.028 Praktika haldusametustes

korr. professor Jüri Sepp, erak. professor Elvi Ulst

3 AP (120 i)

□ Rahvamajandus:3

Töö konkreetse asutuse (ministeerium, kohalik omavalitsuse asutus). Aruande praktika kohta peaks sisaldama asutuse tegevuse analüüsi, asutuse funktsioonide, nende täitmiseks kasutatavate inim- ja rahaliste ressursside (sisendite) analüüsi, töökorralduse analüüsi ja hinnanguid vahenditele. Analüüs vormistatakse aruandena (ca 10 lk). Aruande hinne selgub kaitsmisel.

Toimumiskava:

august, 3

MJRI.03.029 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

1,5 AP (24 L + 2 P + 6 S + 28 i) • A

□ Majandus (kõrvalainena)

Käsitletakse maailma majanduse arengut riikide viisi keskajast tänapäevani. Ühe loengutsüklika käsitletakse Eesti majanduse arengut 19. saj. II poolest tänapäevani.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 2 L n-s

5. n. 2 S n-s

6. - 8. n. 2 L n-s

9. n. 2 S n-s

10. - 12. n. 2 L n-s

13. n. 2 S n-s

14. - 15. n. 2 L n-s

16. n. 2 P n-s

=>A

MJRI.03.030 Konkurentsipoliitika

korr. professor Jüri Sepp

1,5 AP (22 L + 10 S + 26 i) • A

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Käsitletakse süvendatult ettevõtluse regulatsiooni konkurentsile suunatud aspekte. Konkurentsi vabaduse ja kõlbelisuse tagamist. Põhitähelepanu on suunatud konkreetsete konkurentsipoliitiliste kaasuste analüüsile Eestis ja rahvusvahelisest praktikast.

Toimumiskava:

1. - 11. n. 2 L n-s

12. - 16. n. 2 KS n-s

1 ref

RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)**MJRI.04.003 Põllumajandusettevõtlus**

dotsent Jaan Pikk

1,5 AP (30 L + 2 P + 28 i) • A

□ Ettevõtetmajandus:kesk, Rahvamajandus:kesk

Ettevõtluse vormid põllumajanduses. Talumajanduse eeldused. Talude tekke etapid Eestis. Talude spetsialiseerumine, mehhaniseerimine, tööjõu kasutamine. Talu arvepidamine, finantsmajandus, planeerimine, realiseerimine ja tootmistulemused.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s

39. n. 2 P n-s

1 knt =>A

MJRI.04.012 Riigirahandus I

erak. professor Elvi Ulst

1,5 AP (24 L + 2 P + 6 S + 28 i) • A

■ Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

① MJJV.05.006, MJJV.06.005, MJRE.04.003

Käsitletakse allokatsiooni-, reguleerimis- ja kasvupoliitikat ning fiskaalpoliitiliste abinõude (riigieelarve kulud ja tulud) ja monetaarpoliitika majanduspoliitilistel eesmärkidel kasutamise teoreetilisi aluseid ja praktilist rakendamist Eestis.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L, 1 S n-s

16. n. 1 L, 1 P n-s

1 knt =>A

MJRI.04.013 Riigirahandus II

erak. professor Elvi Ulst

1,5 AP (24 L + 2 P + 6 S + 28 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

① MJRI.04.012 ② MJRI.01.001

Käsitletakse maksusüsteemi ülesehituse teoreetilisi põhimõtteid, selle kujundamise põhiliseid sõltuvusi riigi majanduspoliitikast ja üksikute maksude mõju majanduse efektiivsusele. Maksunduse teooria seostatakse poliitikaga Eesti Vabariigi maksuseaduste analüüsi kaudu.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L, 2 S n-s

1 ref

39. n. 2 P, 2 S n-s

1 knt =>E

MJRI.04.014 Avaliku sektori ökonomika

erak. professor Elvi Ulst

3 AP (30 L + 4 P + 30 S + 56 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

① MJRI.05.002, MJRI.05.003

Kursuses analüüsitakse Eesti riigi avaliku sektori seisundit ja arengusuundi, eelarve poliitikat, käsitletakse eelarvelise planeerimise ja riigi kulude efektiivsuse hindamise meetodeid ja nende rakendamise võimalusi erinevates sfäärides (riigivalitsemine, -kaitse, haridus, tervishoid).

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L, 2 KS n-s

16. n. 4 KP n-s

1 knt, 1 ref =>E

MJRI.04.015 Riigirahandus

erak. professor Elvi Ulst

1,5 AP (5 L + 5 S + 50 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt), Eesti riigi eelarve korraldust, tulusid ja kulusid, sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist, heaolu-majandusteooria aluseid.

Toimumiskava:

veebuar, 8

=>A

MJRI.04.016 Avaliku sektori ökonomika probleeme Eestis

erak. professor Elvi Ulst

4 AP (24 L + 12 S + 124 i) • E

□ Majandusteadus:mag

● MJRI.04.012, MJRI.04.013

Antakse süvakäsitlus avaliku sektori rahastamise baaskontseptsioonidest, hariduse, sotsiaalhoolduse ja tervishoiu rahastamisest siirdemajanduse tingimustes ning hindade ja tariifide kujundamisest munitsipaaltegevottes. Rakenduslik osa hõlmab Eesti valitsusasutuste, ka kohalike omavalitsuste töökorralduse analüüsi ja rahastamise planeerimist.

Toimumiskava:

märts, 20

1 ref

=>E

MJRI.04.017 Maksundus

erak. professor Elvi Ulst

1,5 AP (5 L + 5 S + 50 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

Käsitletakse maksundusõpetuse teoreetilisi aluseid, õiglusi ja efektiivsuse käsitlusi ja rakendamist Eesti maksusüsteemi kujundamisel. Analüüsitakse Eesti maksusüsteemi.

Toimumiskava:

aprill, 12

=>A

MJRI.04.018 Majandusliku tegevuse alused

dotsent Jaan Pikk

5 AP (128 L + 72 i) • E A

■ Farmaatsia:4, 5

Käsitlemist leiavad majandusteooria ja turumajanduse põhimõisted, ettevõtetmajandus, taastootmise ja rakendusliku rahvamajanduse põhiseisukohad, hinnakujundamise alused, arvestuse alused, majandusstatistika, rahandus, pangandus, ökonomeetria, välistmajandus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s

=>A

1. - 16. n. 4 L n-s

=>E

MJRI.04.020 Agraarmajanduse alused

dotsent Jaan Pikk

1,5 AP (30 L + 2 P + 28 i) • A

□ Ettevõtetmajandus, Majandusteadus, Rahvamajandus

Käsitletakse põllumajanduse osa riigi majanduses, organisatsioonilisi ja tootmislikke eripärasid, tootmisressursse ja nende efektiivset kasutamist, kujunevat toodangut, selle omahinda, toodangu turustamist ja hinna kujunemist.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 L n-s

=>A

16. n. 2 P n-s

1 knt

MJRI.04.021 Majandusliku tegevuse alused

dotsent Jaan Pikk

1,6 AP (32 L + 32 i) • A

■ Meditsiiniõpeteadus:3

Kompleksaines käsitletakse majandusteooria ja turumajanduse põhimõisteid, turusuhetele ülemineku etappe ja probleeme, hinda ja selle kujunemist. Samuti käsitletakse ettevõtluse ja ettevõtetmajanduse põhialuseid, rahandust, pangandust, raamatupidamist ja audiitorkontrolli.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>A

MJRI.04.022 Finantsjuhtimine avalikus sektoris

erak. professor Elvi Ulst

3 AP (30 L + 2 P + 32 S + 56 i) • E

■ Majandusteadus:4

Käsitletakse valitsuse tegevust ja rahastamist, starteegilist juhtimist ja organisatsiooni juhtimist, otsest ja kaudset juhtimist, avaliku sektori tulusid ja kulusid, eelarvestamist, projekti koostamist, eelarve täitmise ja aruandluse korraldust, analüüsi, kontrolli. Eraldi on vaatluse all omavalitsuste tegevus ja sotsiaalkindlustus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s

1 knt, 1 ref

=>E

MAJANDUSTEORIA ÕPPETOOL (07)**MJRI.07.002 Eesti majanduse arengukontseptsioonid**

erak. professor Olev Raju

1 AP (15 L + 1 P + 24 i) • A

Kursus annab ülevaate Eesti majanduse olukorrast ja edasise arengu võimalikest mudelitest. Analüüsitakse EV majanduse arengukontseptsioone sotsialismiperioodil, IME kontseptsiooni ja rahareformi, samuti pakkumise- ja nõudmisepoolseid majandusteooriate kasutamise võimalusi Eesti majanduse edasiseks arenguks.

Toimumiskava:

25. - 32. n. 2 L n-s

1 knt

=>A

MJRI.07.003 Kaasaja majandusõpetused

erak. professor Olev Raju

1 AP (15 L + 1 P + 24 i) • A

Kursuse käigus antakse ülevaade kõigist majandusliku mõtte olulisematest koolkondadest: klassikud, neoklassikud, keinsianistid, neokeinsianistid, postkeinsianistid, monetaristid, "rohelistel" (Rooma Klubi) ja mitmed teised vähepopulaarsed koolkonnad.

Toimumiskava:

25. - 32. n. 2 L n-s

1 knt

MJRI.07.005 Majandusteooria III

dotsent Helje Kaldaru

2 AP (24 L + 3 P + 21 S + 32 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

● MJRI.02.001, MJRI.02.006

Mikromajandusteooria matemaatiline käsitlus.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1,5 KS n-s

1 knt

13. - 16. n. 1,5 S n-s

1 knt

=>E

MJRI.07.009 Mikroökonomika

korr. professor Juha Vehviläinen, dotsent Helje Kaldaru

4 AP (20 L + 4 P + 16 S + 120 i) • E

■ Majandusteadus:mag

Mikroökonomiline mudelkäsitlus edasijõudnutele.

Toimumiskava:

Määramata

MJRI.07.010 Makroökonomika

korr. professor Juha Vehviläinen, lektor Raul Eamets, lektor Andres Arrak

4 AP (20 L + 4 P + 16 S + 120 i) • E

■ Majandusteadus:mag

Makroökonomika põhikontseptsioonide mudelkäsitlus edasijõudnutele.

Toimumiskava:

Määramata

MJRI.07.012 Majandusteooria

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Helje Kaldaru

4 AP (20 L + 8 P + 20 S + 112 i) • A

■ Ärijuhtimine:mag

Majandusteooria mikro- ja makroökonomiline mudelkäsitlus. Sissejuhatus ökonomeetrias.

Toimumiskava:

september, 40

2 knt, 1 ref

MJRI.07.013 Majanduse alused

emeritprofessor Vambola Türk

1,5 AP (20 L + 4 P + 8 S + 48 i) • A

Majanduse aluste kursus koosneb sissejuhatast, majandusteaduse ajaloost, mikromajandusteorias, makromajandusteorias ja majanduspoliitikast. Lähtudes filosoofilisest, majandusteaduslikust ja -poliitilisest aspektist, käsitletakse majandusnähtusi teoreetiliselt ja rakenduslikult. Kursus on mõeldud valikainena neile üliõpilastele, kes ei õpi majandusteaduskonnas.

Toimumiskava:

24. - 26. n. 4 L n-s

27. - 31. n. 2 L, 2 S n-s

2 knt

MJRI.07.014 Majandusõpetus II

lektor Andres Arrak, lektor Raul Eamets, assistent Antti Raamat

3 AP (32 L + 4 P + 6 S + 84 i) • E

■ Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam □ Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:kesk

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade põhilistest makromajanduslikest seostest ning tähtsamatest kogu ühiskonda puudutavatest probleemidest: raha, inflatsioon ja tööpuudus. Kursus lõpeb rahvusvahelise kaubanduse ja rahvusvahelise rahanduse käsitlemisega.

Toimumiskava:

24. - 25. n. 2 L n-s

26. - 35. n. 2 L, 1 KS n-s

1 knt

36. - 39. n. 2 L n-s

1 knt =>E

MJRI.07.015 Majandusõpetuse lühikursus

assistent Antti Raamat

1 AP (20 L + 40 i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökoonoomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökoonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade - hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L n-s

1 knt

MJRI.07.016 Majandusõpetuse lühikursus

lektor Andres Arrak

2 AP (30 L + 2 P + 48 i) • E

■ Ajakirjandus:kesk □ Matemaatika

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökoonoomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökoonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade -- hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

2 knt

MJRI.07.017 Majandusõpetus

lektor Raul Eamets, lektor Andres Arrak, assistent Antti Raamat

2 AP (42 L + 8 P + 14 S + 16 i) • E

■ Õigusteadus:1

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökoonoomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökoonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade -- hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

Toimumiskava:

26. - 39. n. 3 L, 1 KS n-s

4 knt

24. - 25. n. 4 L n-s

MJRI.07.018 Makroökoonoomika

lektor Andres Arrak, assistent Antti Raamat, assistent Eve Parts, Dmitri Kulikov

2 AP (36 L + 2 P + 10 S + 32 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:2

① MJRI.07.007, MJRI.07.008

Makroökoonoomika lühikursus käsitleb oma I osas põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); II osas analüüsitakse konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss); kursuse kolmas osa on pühendatud avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektori käsitlemisele.

Toimumiskava:

1. n. 2 L n-s

2. - 3. n. 4 L n-s

4. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s

2 knt

=>E

MJRI.07.019 Sissejuhatus majandusteoriasse

erak. professor Olev Raju, lektor Andres Arrak, assistent Antti Raamat, Dmitri Kulikov

2,5 AP (24 L + 3 P + 21 S + 52 i) • E

■ Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Sissejuhatus majandusteoriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateoorias. Tasakaalu kujunemine eri liiki turgudel.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1,5 KS n-s

1 knt

13. - 16. n. 1,5 KS n-s

1 knt

=>E

MJRI.07.020 Makroökoonoomika II

lektor Raul Eamets, lektor Andres Arrak, assistent Antti Raamat

3 AP (36 L + 4 P + 24 S + 56 i) • E

■ Rahvamajandus:2

① MJRI.07.021

Makroökoonoomika II käsitletakse makromajanduse kolme põhilist probleemide blokki: 1) rahaturg ja rahapoliitika, 2) inflatsioon, 3) tööpuudus. Eraldi bloki kursuse sees moodustab majanduspoliitika, milles vaadeldakse valitsuse rolli üldmajandusliku tasakaalu kindlustamisel raha- ja eelarvepoliitiliste vahenditega. Rahaturu juures vaadeldakse ka rahvusvahelisi finantsturge ja rahakurssidega seonduvaid probleeme. Kursus lõpeb rahvusvahelise kaubanduse ja majandusliku integratsiooni probleemistiku käsitlemisega.

Toimumiskava:

24. - 25. n. 4 L n-s

26. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s

2 knt

=>E

MJRI.07.021 Makroökoonoomika I

lektor Andres Arrak, assistent Antti Raamat

3 AP (36 L + 4 P + 24 S + 56 i) • E

■ Rahvamajandus:2

① MJRI.07.007, MJRI.07.008

Makroökoonoomika I esimeses osas käsitletakse põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import), jättes kursuse II ossa konkreetsete makromajanduslike probleemide (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss) analüüsi. Kursuse uurimisobjektiks on ühtlasi põhiliste majandusobjektide - majapidamised, ettevõtted, valitsus - tasakaalustatud eelarve. Eraldi käsitlemist leiab keinsistlik võimendi mudel.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 4 L n-s

3. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s

2 knt

=>E

MJRI.07.022 Majandusteooria

lektor Andres Arrak, lektor Raul Eamets

6 AP (20 L + 4 P + 16 S + 200 i) • E

■ Ärijuhtimine:1

Ülevaade mikro- ja makroökoonoomilistest majanduskäsitlustest.

Toimumiskava:

september, 40

2 knt

=>E

MJRI.07.023 Majandusõpetus I

lektor Andres Arrak, lektor Raul Eamets, assistent Antti Raamat
2 AP (30 L + 2 P + 48 i) • E

■ Avalik haldus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam
Kursuse raames vaadeldakse kolme põhilise majandusobjekti - tarbija, ettevõtte, valitsus - ratsionaalse majandusliku käitumise põhialuseid. Kursuse käigus defineeritakse põhilised majanduslikud mõisted.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref =>E

MJRI.07.024 Matemaatilise majandusteaduse alused

dotsent Helje Kaldaru, Dmitri Kulikov

1,5 AP (14 L + 4 P + 14 S + 28 i) • A

■ Ettevõtetmajandus: I, Rahvamajandus: I

Käsitletakse teoreetiliste majandusmodelite loomisel kasutatavaid matemaatilisi võtteid.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 2 knt =>A

MJRI.07.025 Mikroökonomika

dotsent Helje Kaldaru, Dmitri Kulikov

3 AP (32 L + 4 P + 28 S + 56 i) • E

■ Ettevõtetmajandus: I, Rahvamajandus: I

Ⓢ MJRI.07.019, MJRI.07.024

Majandusprotsesside mikroökonomiline mudelkäsitlus. Majandussubjektide käitumismudelid. Üleüldine tasakaaluteooria.

Toimumiskava:

24. - 25. n. 4 L n-s

26. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s 2 knt =>E

MJRI.07.026 Ratsionaalse valiku teooria

dotsent Helje Kaldaru

2 AP (10 L + 2 P + 8 S + 60 i) • A

■ Majandusteadus:mag

Ⓢ MJRI.07.009

Käsitletakse reegleid, millest lähtub ratsionaalselt käituv majandussubjekt oma valikute tegemisel. Vaatluse all on nii determineeritud kui stohhastilised mudelid nii täieliku kui ka mittetäieliku ja asümmeetrilise infojaotused korral.

Toimumiskava:

Määramata =>A

MJRI.07.027 Ettevõtte ja rahvamajanduslikud seosed

dotsent Helje Kaldaru

2 AP (10 L + 12 P + 58 i) • A

■ Avatud Ülikool

Eesmärgiks on anda ülevaade põhilistest rahvamajanduslikest seostest, millega peaks iga firmajuht oma tegutsemisel arvestama. Firmateooria raames käsitletakse otsustusi firmas lähtudes ratsionaalse käitumise eeldustest. Seoseid ettevõttesektori ja teiste majandussektorite vahel kirjeldatakse rahvamajandusliku ringkäigu kaudu. Antakse ülevaade ka üldise rahvamajandusliku tasakaalu kujunemise võimalustest ja tingimustest. Käsitletakse rahvusvahelise majandussituatsiooni mõju riigi majanduselule nii mikro- kui makrotasandil.

Toimumiskava:

oktoober, I 10 L, 12 P n-s =>A

MJRI.07.028 Mikroökonomika (kõrvalainena)

erak. professor Olev Raju, assistent Antti Raamat

2 AP (24 L + 3 P + 21 S + 32 i) • E

□ Majandus (kõrvalainena)

Sissejuhatus majandusteooriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateooriast. Tasakaalu kujunemine eri liiki turgudel. Majandussubjektide käitumismudelid. Üleüldine tasakaaluteooria.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1,5 KS n-s 1 knt

13. - 16. n. 1,5 KS n-s 1 knt =>E

MJRI.07.029 Makroökonomika (kõrvalainena)

erak. professor Olev Raju, lektor Raul Eamets, lektor Andres Arrak, assistent Antti Raamat

2 AP (24 L + 3 P + 21 S + 32 i) • E

□ Majandus (kõrvalainena)

Ⓢ MJRI.07.028

Makroökonomika lühikursus 1) käsitleb majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); 2) analüüsib konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss); 3) vaatleb avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektroiga seotud probleeme.

Toimumiskava:

1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1,5 KS n-s 1 knt

13. - 16. n. 1,5 KS n-s 1 knt =>E

Ainete nimed

Agraarmajanduse alused	MJRI.04.020	Informaatika	MJRA.05.006
Aksiaettevõtte ja äriõigus	MJRA.03.009	Infosüsteemid I	MJRA.05.004
Arvestus eelarvelistes asutustes	MJRA.01.006	Infosüsteemid II	MJRA.05.005
Arvestus juhtimisprotsessis	MJRA.01.029	Inglise keel	MJJV.03.024
Arvestuse infosüsteemi juurutamine	MJRA.01.021	Institutsiooniökonomika	MJRI.03.018
ettevõttes tarkvarapakettide abil		Investeeringud	MJRA.03.005
Arvestuse infosüsteemid	MJRA.01.018	Investeeringud kapitaliturgudel	MJRA.03.018
Audiitorkontroll	MJRA.01.004	Juhtimine I	MJJV.03.001
Avaliku sektori ökonomika	MJRI.04.014	Juhtimine II	MJJV.03.002
Avaliku sektori ökonomika	MJRI.04.016	Juhtimisarvestus	MJRA.01.013, MJRA.01.017
probleeme Eestis		Juhtimise alused ja organisatsiooni	MJJV.03.038
Bakalaureuseseminar (kaubandus ja	MJJV.01.014	kujunemine	
teenindus)		Kaasaja majandusõpetused	MJRI.07.003
Bakalaureuseseminar	MJRA.01.011	Kaubandusettevõtte finantsmajandus	MJJV.01.005
(majandusarvestus)		Kaubanduspoliitika	MJRI.03.026
Bakalaureuseseminar	MJRI.02.021	Kaubandusteooriad	MJJV.01.013, MJJV.01.016
(majandusprotsesside		Kaubandusturundus	MJJV.01.010
modelleerimine)		Keskonnapolitiitika	MJRI.03.009
Bakalaureuseseminar (raha ja	MJRA.02.014	Keskangapoliitika	MJRA.02.004
pangandus)		Kindlustuse rahandus	MJRA.03.007
Bakalaureuseseminar (turundus)	MJJV.02.019	Kinnisvara rahandus	MJRA.03.015
Bakalaureuseseminar	MJJV.04.013	Konkurentsipoliitika	MJRI.03.030
(välismajandus)		Konkurentsiseooria ja -poliitika	MJRI.03.017
Bakalaureuseseminar (äriahandus ja	MJRA.03.012	Kuluarvestus	MJRA.01.015
investeeringud)		Logistika	MJJV.01.009
Controlling ettevõtte finantsjuhtimise	MJRA.01.027	Maailmamajanduse alused I	MJJV.04.003
süsteemis		Maailmamajanduse alused II	MJJV.04.004
Eesti majanduse	MJRI.07.002	Majandusajalugu	MJRI.03.011, MJRI.03.014,
arengukontseptsioonid			MJRI.03.029
Eesti, Läti ning Leedu majanduslik	MJRI.03.020	Majandusarvestuse alused	MJRA.01.010
areng ja koostöö		Majanduse alused	MJRI.07.013
Eestvedamine ja karjääri juhtimine	MJJV.03.017	Majandusinformaatika I	MJRA.05.001
Eksporti strateegiad ja tehnikad	MJJV.04.006	Majandusinformaatika II	MJRA.05.002
Ärianalüüs ja äriplaan	MJJV.01.012	Majandusinformaatika III	MJRA.05.003
Äriarvestus I	MJRA.01.001	Majanduslike otsuste analüütilised	MJJV.04.020
Äriarvestus II	MJRA.01.002	alused	
Äriettevõtte rahandus I	MJRA.03.002	Majandusliku arengu strateegiad	MJJV.04.008
Äriettevõtte rahandus II	MJRA.03.003	Majandusliku tegevuse alused	MJRI.04.018, MJRI.04.021
Ettevõtte ja rahvamajanduslikud	MJRI.07.027	Majandusmatemaatika	MJRI.02.018
seosed		Majandusmatemaatika alused	MJRI.02.017
Ettevõtja ja maksud	MJRA.01.025	Majanduspoliitika	MJRI.03.010, MJRI.03.027
Ettevõtluskeskkond	MJRI.03.019, MJRI.03.023	Majanduspoliitika I	MJRI.03.001
Ettevõtte finantsmajandus I	MJRA.01.020	Majanduspoliitika II	MJRI.03.002
Ettevõtte finantsmajandus II	MJRA.03.017	Majanduspoliitika III	MJRI.03.007
Ettevõtte loomise ja tegutsemise	MJJV.05.004	Majandusteaduse ajalugu	MJRI.03.013
alused		Majandusteooria	MJRI.07.012, MJRI.07.022
Ettevõtte raamatupidamine ja	MJRA.01.024	Majandusteooria III	MJRI.07.005
maksundus mitteraamatupidajatele		Majandusõpetus	MJRI.07.017
Ettevõtte strateegia kujundamine ja	MJJV.05.008	Majandusõpetus I	MJRI.07.023
muutmine		Majandusõpetus II	MJRI.07.014
Ettevõtetmajandus	MJJV.05.001, MJJV.05.006,	Majandusõpetuse lühikursus	MJRI.07.015, MJRI.07.016
	MJJV.05.007	Makroökonomika	MJRI.07.010, MJRI.07.018
Ettevõtetpoliitika	MJJV.03.028	Makroökonomika (kõrvalainena)	MJRI.07.029
Eurointegratsiooni alused	MJJV.04.021	Makroökonomika I	MJRI.07.021
Euroopa Liidu majandus- ja	MJRI.03.016	Makroökonomika II	MJRI.07.020
rahanduspoliitika		Maksude arvestus	MJRA.01.014
Finantsaruandluse analüüs	MJRA.01.016	Maksundus	MJRI.04.017
Finantsarvestus	MJRA.01.012	Marketing I	MJJV.02.024
Finantsarvestus ja aruandluse	MJRA.01.028	Marketing II	MJJV.02.025
analüüs		Matemaatilise majandusteaduse	MJRI.07.024
Finantsarvestuse süvakursus	MJRA.01.003	alused	
Finantsjuhtimine	MJRA.03.013, MJRA.03.014	Mikroökonomika	MJRI.07.009, MJRI.07.025
Finantsjuhtimine avalikus sektoris	MJRI.04.022	Mikroökonomika (kõrvalainena)	MJRI.07.028
Finantsjuhtimise alused	MJRA.03.019, MJRA.03.020	Mittetulundusühingu arvestus ja	MJRA.01.022
Finatseerimise ja arvestuse	MJRA.01.026	maksustamine	
põhimõtted ettevõtte loomisel		Muud rahandusasutused	MJRA.02.018
Firmade ühinemised ja ülevõtmised	MJRA.02.016	Operatsioonianalüüs	MJRI.02.020
Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus	MJRA.01.023	Operatsioonianalüüs firmas	MJRI.02.014
ja maksustamine		Operatsioonide ja kvaliteedi	MJJV.03.014
Hanke- ja müügisüsteemid	MJJV.02.023	juhtimine	
Hinnakujundus turunduses	MJJV.02.013	Organisatsioon ja juhtimine	MJJV.03.021
Hotellindus ja toitlustus	MJJV.01.007	Organisatsioon, personal ja juhtimine	MJJV.03.022
Hulgikaubandus	MJJV.01.011	Organisatsiooni juhtimine ja	MJJV.03.018

eestvedamine			Statistika III	MJRI.01.008
Organisatsioonikäitumine	MJJV.03.010, MJJV.03.031, MJJV.03.035		Statistiline andmetöötlus	MJRA.05.007, MJRI.01.004
Organisatsiooniteooria ja kultuur	MJJV.03.016		Strateegiline finantsjuhtimine	MJRA.03.008
Otsustusteooria	MJJV.04.023		Strateegiline juhtimine	MJJV.03.015, MJJV.03.033
Panganduse põhimõisted	MJRA.02.015		Struktuuripoliitika	MJRI.03.008
Pangandusettevõtlus I	MJRA.02.007		Struktuuriökonomika	MJRI.03.021
Pangandusettevõtlus II	MJRA.02.008		Suhtekorraldus	MJJV.03.032
Panganduspraktika I	MJRA.02.019		Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes	MJRI.03.025
Panganduspraktika II	MJRA.02.020		Teadustöö alused	MJJV.04.022, MJRI.02.023
Personali juhtimine	MJJV.03.029, MJJV.03.030, MJJV.03.034		Teenuste turundus	MJJV.02.008
Praktika haldusasutustes	MJRI.03.028		Toiduainete turundus	MJJV.02.022
Psühholoogia alused	MJJV.03.020		Tooted ja toodangustrateegiad	MJJV.02.003
Põhjamaade majandus	MJRI.03.012		Turismi turundus	MJJV.02.009
Põllumajandusettevõtlus	MJRI.04.003		Turismindus	MJJV.02.021
Raha ja pangandus	MJRA.02.003, MJRA.02.017		Turisminduse ja hotellinduse alused	MJJV.01.018
Rahvamajanduse infosüsteemid	MJRA.05.009		Turu-uuringud	MJJV.02.006
Rahvusvaheline arvestus	MJRA.01.019		Turuinstitutsioonid	MJJV.01.015
Rahvusvaheline ettevõtlus	MJJV.04.018		Turundus	MJJV.02.001, MJJV.02.028
Rahvusvaheline	MJJV.04.010		Turundus I	MJJV.02.026
ettevõtetmajandusõpetus I			Turunduse juhtimine	MJJV.02.002, MJJV.02.020, MJJV.02.027
Rahvusvaheline	MJJV.04.011		Võrdlev majanduspoliitika	MJRI.03.024
ettevõtetmajandusõpetus II			Väikeettevõtluse alused	MJJV.01.017
Rahvusvaheline majandus	MJJV.04.019		Väliskaubanduse üldine teooria	MJJV.04.001
Rahvusvaheline majandus I	MJJV.04.016		Välismajandus	MJJV.04.012
Rahvusvaheline turundus	MJJV.04.005		Välismajanduse monetaarne teooria	MJJV.04.002
Rahvusvaheline ärikeskkond	MJJV.04.015		Välismajanduspoliitika	MJJV.04.007
Rahvusvaheline ärirahandus	MJRA.03.006		Välispraktika pangandusest I	MJRA.02.021
Rahvusvahelised finantsturud II	MJRA.02.006		Välispraktika pangandusest II	MJRA.02.022
Ratsionaalse valiku teooria	MJRI.07.026		Väärtpaberite analüüs	MJRA.03.004
Reklaam	MJJV.02.004		Ärietika	MJJV.03.026, MJJV.03.037
Riigirahandus	MJRI.04.015		Ärisuhtlus	MJJV.03.036
Riigirahandus I	MJRI.04.012		Ärisuhtlus I	MJJV.03.023
Riigirahandus II	MJRI.04.013		Ärisuhtlus II	MJJV.03.027
Siirdemajandus	MJRI.03.022		Äriturundus	MJJV.02.005
Sisend-väljund tabelid	MJRI.01.007		Ökonomeetria	MJRI.02.012
Sissejuhatus majandusteooriasse	MJRI.07.019		Ökonomeetria I	MJRI.02.001
Sissejuhatus ökonomeetriasse	MJRI.02.024		Ökonomeetria II	MJRI.02.025
Statistika	MJRI.01.005		Ökonomeetria III	MJRI.02.013
Statistika I	MJRI.01.001		Ökonomeetiline modelleerimine	MJRI.02.022
Statistika II	MJRI.01.002		Üld- ja riigistatistika alused	MJRI.01.006

Inglisekeelsed ainete nimed

MJJV.01.005 Business Finance Management	MJJV.02.028 Marketing
MJJV.01.007 Hotel and Catering Management	MJJV.03.001 Management I
MJJV.01.009 Logistics	MJJV.03.002 Personnel Management
MJJV.01.010 Marketing in Retailing	MJJV.03.010 Organizational Behaviour
MJJV.01.011 Wholesale Management	MJJV.03.014 Operations and quality management
MJJV.01.012 Business Analysis and Planning	MJJV.03.015 Strategic Management
MJJV.01.013 Trade Theory	MJJV.03.016 Organization Theory and Culture
MJJV.01.014 Bachelor Seminar (Wholesaling, Retailing and Services Management)	MJJV.03.017 Leadership and Career Management
MJJV.01.015 Institutions of Market	MJJV.03.018 Management and Leadership
MJJV.01.016 Trade Theory	MJJV.03.020 Introduction to Psychology
MJJV.01.017 Principles of Small Business	MJJV.03.021 Organizational and Management Theory and Practice
MJJV.01.018 Basics of tourism and hotel management	MJJV.03.022 Management Course for Advanced Level
MJJV.02.001 Marketing	MJJV.03.023 Business Communication I
MJJV.02.002 Marketing Management	MJJV.03.024 English
MJJV.02.003 Product Policy	MJJV.03.026 Business Ethic
MJJV.02.004 Advertising	MJJV.03.027 Business Communication
MJJV.02.005 Business Marketing	MJJV.03.028 Business policy
MJJV.02.006 Marketing Research	MJJV.03.029 Personnel Management
MJJV.02.008 Services Marketing	MJJV.03.030 Personnel Management
MJJV.02.009 Tourism Marketing	MJJV.03.031 Organizational Behaviour
MJJV.02.013 Pricing in Marketing	MJJV.03.032 Public Relations
MJJV.02.019 Bachelor Seminar (Marketing)	MJJV.03.033 Strategic Management
MJJV.02.020 Marketing Management	MJJV.03.034 Personnel Management
MJJV.02.021 Tourism	MJJV.03.035 Organizational Behaviour
MJJV.02.022 Food Marketing	MJJV.03.036 Managerial Communication
MJJV.02.023 Purchasing and Distribution Channels	MJJV.03.037 Business Ethic
MJJV.02.024 Marketing I	MJJV.03.038 Management and organization
MJJV.02.025 Marketing II	MJJV.04.001 International Trade Theory
MJJV.02.026 Marketing I	MJJV.04.002 International Monetary Theory
MJJV.02.027 Marketing Management	MJJV.04.003 Fundamentals of the World Economy I
	MJJV.04.004 Fundamentals of the World Economy II

- MJJV.04.005 International Marketing
 MJJV.04.006 Exporting Strategies and Techniques
 MJJV.04.007 International Trade Policy
 MJJV.04.008 Economic Development Strategies
 MJJV.04.010 International Business I
 MJJV.04.011 International Business II
 MJJV.04.012 International Economy
 MJJV.04.013 Bachelor Seminar (International Economy)
 MJJV.04.015 International Business Environment
 MJJV.04.016 International Economics I
 MJJV.04.018 International business
 MJJV.04.019 International Economics
 MJJV.04.020 Analytical Basis of Economic Decision Making
 MJJV.04.021 European Integration: Society, economy and politics of the EU
 MJJV.04.022 Basics of Scientific Research
 MJJV.04.023 Decision Making Theory
 MJJV.05.001 Business Administration
 MJJV.05.004 Basics of Creation and Development of Enterprise
 MJJV.05.006 Business Administration
 MJJV.05.007 Business Administration
 MJJV.05.008 Formulation and Development of Corporate Strategy
 MJRA.01.001 Basics of Accounting I
 MJRA.01.002 Basics of Accounting
 MJRA.01.003 Intermediate Accounting
 MJRA.01.004 Auditing
 MJRA.01.006 Accounting in Non-profit Institutions
 MJRA.01.010 Accounting
 MJRA.01.011 Bachelor Seminar (Accounting)
 MJRA.01.012 Accounting
 MJRA.01.013 Managerial Accounting
 MJRA.01.014 Accounting for Taxes
 MJRA.01.015 Cost Accounting
 MJRA.01.016 Financial Statement Analysis
 MJRA.01.017 Managerial Accounting
 MJRA.01.018 Accounting Information System
 MJRA.01.019 International Accounting
 MJRA.01.020 Basics of Accounting
 MJRA.01.021 Software for accounting information systems
 MJRA.01.022 Accounting and taxation for non-profit organizations
 MJRA.01.023 Accounting and taxation for self-employed persons
 MJRA.01.024 Accounting and taxation for non-accountants
 MJRA.01.025 Taxation principles for entrepreneurs
 MJRA.01.026 Principles of financing and accounting in company foundation process
 MJRA.01.027 Controlling within the management system
 MJRA.01.028 Financial Accounting and Statement Analysis
 MJRA.01.029 Managerial Accounting
 MJRA.02.003 Money and Banking
 MJRA.02.004 Central Bank Policy
 MJRA.02.006 International Financial Markets II
 MJRA.02.007 Banking Services and Management I
 MJRA.02.008 Banking Services and Management II
 MJRA.02.014 Bachelor Seminar (Money and Banking)
 MJRA.02.015 Basic Banking
 MJRA.02.016 Corporate Mergers and Acquisitions
 MJRA.02.017 Money and Banking
 MJRA.02.018 Non-Banking Financial Institutions
 MJRA.02.019 Banking Practical Training
 MJRA.02.020 Banking Practical Training
 MJRA.02.021 Foreign Banking Practical Training I
 MJRA.02.022 Foreign Banking Practical Training I
 MJRA.03.002 Corporate Finance I
 MJRA.03.003 Corporate Finance II
 MJRA.03.004 Securities and Investments Analysis
 MJRA.03.005 Investments Management
 MJRA.03.006 International Financial Management
 MJRA.03.007 Insurance Finance
 MJRA.03.008 Strategical Financial Management
 MJRA.03.009 Corporations and Business Law
 MJRA.03.012 Bachelor Seminar (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.013 Financial Management I
 MJRA.03.014 Financial Management II
 MJRA.03.015 Real Estate Finance
 MJRA.03.017 Firms Finance
 MJRA.03.018 Capital Market Investments
 MJRA.03.019 Fundamentals of Financial Management
 MJRA.03.020 Fundamentals of Financial Management
 MJRA.05.001 Business Informatics I
 MJRA.05.002 Business Informatics II
 MJRA.05.003 Business Informatics III
 MJRA.05.004 Computer Information Systems I
 MJRA.05.005 Computer Information Systems II
 MJRA.05.006 Informatics
 MJRA.05.007 Statistical Data Processing
 MJRA.05.009 Computer Information Systems
 MJRI.01.001 Statistics I
 MJRI.01.002 Statistics II
 MJRI.01.004 Basic Statistical Data Analysis
 MJRI.01.005 Statistics
 MJRI.01.006 Basic Statistics for Business and Economics
 MJRI.01.007 Input-output Tables
 MJRI.01.008 Statistics III
 MJRI.02.001 Econometrics I
 MJRI.02.012 Econometrics
 MJRI.02.013 Econometrics III
 MJRI.02.014 Operations Research in Firms
 MJRI.02.017 Quantitative Methods in Business
 MJRI.02.018 Quantitative Methods in Business
 MJRI.02.020 Operation Research
 MJRI.02.021 Bachelor Seminar (Economic Modelling)
 MJRI.02.022 Econometric Modelling
 MJRI.02.023 Research Methods
 MJRI.02.024 Introduction to Economics
 MJRI.02.025 Economics II
 MJRI.03.001 Economic Policy I
 MJRI.03.002 Economic Policy II
 MJRI.03.007 Economic Policy III
 MJRI.03.008 Structural Policy
 MJRI.03.009 Environment Policy
 MJRI.03.010 Economic Policy
 MJRI.03.011 Economic History
 MJRI.03.012 Economy of the Nordic Countries
 MJRI.03.013 History of Economic Science
 MJRI.03.014 Economic History
 MJRI.03.016 Economic and Finance Policy of EU
 MJRI.03.017 Competition Theory and Policy
 MJRI.03.018 Institutional Economics
 MJRI.03.019 Business Environment
 MJRI.03.020 Economic Development and Co-operation of Estonia, Latvia, Lithuania
 MJRI.03.021 Industrial Organisation
 MJRI.03.022 Transition Economics
 MJRI.03.023 Business Environment
 MJRI.03.024 Comparative Economics Policy
 MJRI.03.025 Consumer Protection in Market Economy Conditions
 MJRI.03.026 Trade Policy
 MJRI.03.027 Economic Policy
 MJRI.03.028 Practical Work in Public Office
 MJRI.03.029 Economic History
 MJRI.03.030 Competition Policy
 MJRI.04.003 Agribusiness
 MJRI.04.012 Public Finance I
 MJRI.04.013 Public Finance II
 MJRI.04.014 Public Economy
 MJRI.04.015 Public Finance
 MJRI.04.016 Problems of Public Economy in Estonia
 MJRI.04.017 Taxation
 MJRI.04.018 Fundamentals of Economic activity
 MJRI.04.020 Principles of Agriculture
 MJRI.04.021 Fundamentals of Economic Activity
 MJRI.04.022 Financial Management in the Public Sector
 MJRI.07.002 Estonian Development's Conceptions
 MJRI.07.003 Modern Economics Theories
 MJRI.07.005 Economics III (Intermediate)
 MJRI.07.009 Microeconomics
 MJRI.07.010 Macroeconomics
 MJRI.07.012 Economics
 MJRI.07.013 Principles of Economics
 MJRI.07.014 Basic Economics II
 MJRI.07.015 Short Course of Basic Economics
 MJRI.07.016 Short Course of Basic Economics
 MJRI.07.017 Basic Economics
 MJRI.07.018 Macroeconomics
 MJRI.07.019 Introduction to Economics
 MJRI.07.020 Macroeconomics II
 MJRI.07.021 Macroeconomics I
 MJRI.07.022 Economics
 MJRI.07.023 Basic Economics I

MJRI.07.024 Principles of Mathematical Economics	MJRI.07.027 The Business in the Macroeconomics Environment
MJRI.07.025 Microeconomics	MJRI.07.028 Microeconomics
MJRI.07.026 Rational Decision Theory	MJRI.07.029 Macroeconomics

Ained õppejõudude järgi

Aamer, Ants	MJJV.03.001, MJJV.03.015, MJJV.03.033	MJJV.02.008, MJJV.02.019, MJJV.02.025, MJJV.02.026, MJJV.02.028
Andresson, Helgi	MJJV.03.023, MJJV.03.027, MJJV.03.036	MJJV.02.001, MJJV.02.002, MJJV.02.013, MJJV.02.019, MJJV.02.020, MJJV.02.024, MJJV.02.026, MJJV.02.027
Aria, Alver	MJRA.03.009	MJJV.02.025
Arrak, Andres	MJRI.07.010, MJRI.07.014, MJRI.07.016, MJRI.07.017, MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.022, MJRI.07.023, MJRI.07.029	MJJV.02.004, MJRI.03.021, MJJV.03.014
Eamets, Raul	MJRI.07.010, MJRI.07.014, MJRI.07.017, MJRI.07.020, MJRI.07.022, MJRI.07.023, MJRI.07.029	MJRA.01.014, MJRA.01.016, MJRA.01.025, MJRA.01.026
Haldma, Toomas	MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.010, MJRA.01.011, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.01.019, MJRA.01.020, MJRA.01.027	MJRI.02.001, MJRI.02.012, MJRI.02.017, MJRI.02.018, MJRI.02.021, MJRI.02.022, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.07.012
Hallika, Urmas	MJRI.03.008	MJJV.04.021, MJRI.03.016
Isotamm, Ain	MJRA.05.003, MJRA.05.004, MJRA.05.005, MJRA.05.009	MJJV.04.004, MJJV.04.008, MJJV.04.013, MJJV.04.019, MJRI.07.018
Ivanova, Nadežda	MJJV.01.015, MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022	MJRA.01.011, MJRA.01.015, MJRA.01.017, MJRA.01.029
Janikson, Kalju	MJRI.03.025	MJRI.01.001, MJRI.01.006, MJRI.01.008
Järve, Vello	MJRA.01.003, MJRA.01.011, MJRA.01.012, MJRA.01.022, MJRA.01.023, MJRA.01.024	MJRI.04.003, MJRI.04.018, MJRI.04.020, MJRI.04.021
Järveots, Mare	MJJV.01.015	MJRI.07.014, MJRI.07.015, MJRI.07.017, MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.023, MJRI.07.028, MJRI.07.029
Kaldaru, Helje	MJRI.07.005, MJRI.07.009, MJRI.07.012, MJRI.07.024, MJRI.07.025, MJRI.07.026, MJRI.07.027	MJRI.07.002, MJRI.07.003, MJRI.07.019, MJRI.07.028, MJRI.07.029
Kallakmaa, Angelika	MJJV.01.015, MJRA.02.014, MJRA.02.015	MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.013, MJRA.03.014, MJRA.03.017, MJRA.03.020
Kalnin, Sinaida	MJRA.01.006, MJRA.01.011, MJRA.01.028	MJRI.02.013, MJRI.02.024, MJRI.02.025
Karma, Otto	MJRI.02.014, MJRI.02.020	MJJV.04.002, MJJV.04.013, MJJV.04.016
Kase, Aili	MJRI.03.001, MJRI.03.007, MJRI.03.008, MJRI.03.009, MJRI.03.010, MJRI.03.011, MJRI.03.024, MJRI.03.027	MJJV.03.015, MJJV.03.028, MJJV.05.001, MJJV.05.004, MJJV.05.006, MJJV.05.007, MJJV.05.008
Kaseorg, Merike	MJRA.05.001, MJRA.05.002	MJJV.03.022, MJJV.04.003, MJJV.04.010, MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.020, MJJV.04.022, MJJV.04.023
Kask, Kaia	MJRA.03.012, MJRA.03.013, MJRA.03.015, MJRA.03.019	MJJV.04.011, MJJV.04.013, MJJV.04.018
Kriisa, Raili	MJJV.05.001, MJJV.05.004	MJJV.02.001, MJJV.02.003, MJJV.02.004, MJJV.02.006, MJJV.02.019, MJJV.02.023, MJJV.02.026, MJJV.03.026, MJJV.03.037
Krusealle, Jüri	MJJV.03.001, MJJV.03.015, MJJV.03.021, MJJV.03.022, MJJV.03.026, MJJV.03.037	MJJV.03.032, MJJV.03.032, MJRA.02.004
Kulikov, Dmitri	MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.006
Kõrgesaar, Ester	MJRA.01.018, MJRA.01.021	MJRA.03.004, MJRA.03.017, MJRA.03.018, MJRA.03.019
Künka, Hans	MJJV.03.023, MJJV.03.024, MJJV.03.027, MJJV.03.036	MJRI.03.002, MJRI.03.017, MJRI.03.018, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.026, MJRI.03.028, MJRI.03.030
Larsen, Jens	MJRI.02.012, MJRI.02.022, MJRI.03.022	MJJV.01.007, MJJV.01.010, MJJV.01.010
Leping, Vambola	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.004, MJRA.05.005, MJRA.05.007, MJRA.05.009	
Leppik, Enn	MJRA.01.004, MJRA.01.011, MJRA.01.012	
Linkov, Monika	MJJV.05.001, MJJV.05.004	
Magdik, Jelena	MJRA.01.001, MJRA.01.002	
Mahhov, Viktor	MJRA.02.016, MJRA.02.018	
Maidre, Tiit	MJRI.03.023	
Mauring, Tõnu	MJJV.02.001, MJJV.02.005,	
Miljan, Mait		
Ohvril, Tiit		
Oja, Urmas		
Ojasalu, Kadri		
Onoper, Tauno-Jussi		
Otsar, Aavo		
Paas, Tiit		
Pabsch, Ekkehard		
Parts, Eve		
Peets, Priit		
Philips, Kaia		
Pikk, Jaan		
Raamat, Antti		
Raju, Olev		
Raudsepp, Vambola		
Raus, Toomas		
Reedik, Reet		
Reiljan, Anu		
Reiljan, Janno		
Roolah, Tõnu		
Roose, Neeme		
Rootamm, Jeiena		
Ross, Märten		
Sakk, Ain		
Sander, Priit		
Sepp, Jüri		
Siimon, Aino		

Siimon, Ivar-Jüri	MJJV.01.013, MJJV.01.014, MJJV.01.015, MJJV.01.016, MJJV.01.017, MJJV.01.018, MJJV.03.016, MJJV.03.028, MJJV.03.038, MJRI.02.023	Türk, Vambola Ukrainski, Kadri Ulst, Elvi	MJJV.03.016, MJJV.03.017, MJJV.03.018, MJJV.03.022, MJJV.03.029, MJJV.03.030, MJJV.03.034, MJJV.03.038
	MJJV.01.018, MJJV.02.001, MJJV.02.003, MJJV.02.009, MJJV.02.019, MJJV.02.021, MJJV.02.022		MJRI.07.013 MJRI.03.022
	MJRI.02.001, MJRI.02.017, MJRI.02.018, MJRI.02.023, MJRI.02.024		MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.04.012, MJRI.04.013, MJRI.04.014, MJRI.04.015, MJRI.04.016, MJRI.04.017, MJRI.04.022
	MJRI.03.021		MJJV.03.002, MJJV.03.010, MJJV.03.016, MJJV.03.018, MJJV.03.020, MJJV.03.021, MJJV.03.022, MJJV.03.031, MJJV.03.035
	MJRA.02.003, MJRA.02.017, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRI.03.019, MJRI.03.023	Vadi, Maaja	MJJV.05.006
Sikk, Juta	MJRI.02.001, MJRI.02.017, MJRI.02.018, MJRI.02.023, MJRI.02.024		MJJV.04.001, MJJV.04.005, MJJV.04.007, MJJV.04.012, MJJV.04.013
Smith, Kenneth Sörg, Mart	MJRI.03.021	Valdur, Tiit Varblane, Urmas	MJRI.07.009, MJRI.07.010 MJJV.01.005, MJJV.01.009, MJJV.01.011, MJJV.01.012, MJJV.01.014, MJJV.02.023, MJJV.03.014
	MJRA.02.003, MJRA.02.017, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRI.03.019, MJRI.03.023		MJRI.03.023
Sorikova, Ljudmila Tamm, Ilmar Tamm, Villem	MJRA.02.006, MJRA.03.006 MJJV.04.003, MJJV.04.021 MJRI.01.002, MJRI.01.005, MJRI.01.007, MJRI.01.008	Vehviläinen, Juha Viires, Peeter	MJJV.04.006, MJJV.04.012, MJJV.04.013
	MJRI.02.023		
Tammeorg, Ruth Tomson, Eve	MJRI.03.011, MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.014, MJRI.03.020, MJRI.03.029	Vutt, Andres Õmblus, Jaan	
	MJRA.01.001, MJRA.01.002 MJRA.03.005, MJRA.03.008 MJJV.03.001, MJJV.03.002,		

MATEMAATIKATEADUSKOND

ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)

TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)

MTAT.03.001 Programmeerimine II

dotsent Jüri Kiho, dotsent Jaanus Pöial

5 AP (32 L + 32 P + 136 i) • E

■ Informaatika:kesk, Matemaatiline statistika:ülem

① MTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keele PASCAL baasil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MTAT.03.003 Algoritmid ja andmestruktuurid

dotsent Jüri Kiho

5 AP (64 L + 32 P + 104 i) • E

■ Informaatika:kesk

① MTAT.03.001

Algoritmi struktuur ja korrektsus. Ajaline keerukus. Andmestruktuurid ja nende realiseerimine. Sorteerimise, sõnetötluse, graafitötluse ja planimeetria algoritmid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L, 2 P n-s =>E

MTAT.03.004 Programmeerimine I

dotsent Tiit Roosmaa, Toomas Saarsen

5 AP (32 L + 32 P + 32 S + 104 i) • E

■ Informaatika:alam

① MTAT.03.009, MTAT.03.010

Kursus on mõeldud kõigile, kes soovivad õppida programmeerima. Semestri jooksul omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele PASCAL näitel.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L, 2 KP, 2 KS n-s =>E

24. - 39. n. 2 L, 2 KP, 2 KS n-s =>E

MTAT.03.005 Operatsioonisüsteemid

lektor Eero Vainikko, Viljo Soo

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

□ Informaatika:ülem

① MTAT.03.003

Antakse ülevaade operatsioonisüsteemide funktsioonidest, üleshitusest ja tööpõhimõtetest. Tuginetakse peamiselt Unix-laadsetele operatsioonisüsteemidele, kuid käsitlus on laiem, hõlmates ka teistes operatsioonisüsteemides kasutatavaid meetodeid. Praktiline töö seisneb Unix-laadse operatsioonisüsteemi süsteemprogrammeerimise vahendite tundmaõppimises ning muutuste ja täienduste tegemises süsteemi.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MTAT.03.006 Programmeerimiskeeled

teadur Merik Meriste

4 AP (48 L + 16 P + 96 i) • E

■ Informaatika:kesk

① MTAT.03.001

Kursuse käigus antakse ülevaade programmeerimiskeeltest programmeerimise paradigmade (imperatiivne, objekt-orienteeritud, loogiline, funktsionaalne, paralleelne) baasil.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 1 P n-s =>E

MTAT.03.009 Arvutiõpetus

dotsent Mare Koit

2 AP (8 L + 32 P + 40 i) • A

■ Bioloogia:alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga Windows95 ja rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutuskuse omandamine. Kursus on ette nähtud üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 1 L, 4 KP n-s =>A

9. - 16. n. 1 L, 4 KP n-s =>A

24. - 31. n. 1 L, 4 KP n-s =>A

32. - 39. n. 1 L, 4 KP n-s =>A

MTAT.03.010 Sissejuhatus informaatikasse

dotsent Mare Koit

2 AP (16 L + 32 P + 32 i) • A

■ Informaatika:alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemidega, MS-DOS ja Windows95, rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutuskuse ja infotötluse põhialuste omandamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 KP n-s

1 knt =>A

MTAT.03.011 Tööjaamade tarkvara

dotsent Jaanus Pöial

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • A

□ Informaatika:ülem

① MTAT.03.003

UNIX, Internet, X-Windows, tööjaamade rakendustarkvara, X-Windows arenduskeskkonnad (tcl/tk).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s

=>A

MTAT.03.012 Andmebaasid

lektor Anne Villemis

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ Informaatika:ülem

① MTAT.03.003

Andmebaasisüsteemid ja andmemudelid. Enam levinud andmemudelid. Andmebaasi projekteerimise teooria relatsioonilises mudelis. Relatsioonilise andmemudeli keeled, nende klassifikatsioon, reaalsed keeled. Päringute optimeerimine. Eriküsimusi (andmekaitse, töökindlus jne.).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s

=>E

MTAT.03.017 Rakendustarkvara: TEX

lektor Tõnu Tamme

1 AP (8 L + 8 P + 24 i) • A

□ Informaatika:alam

① MTAT.03.009, MTAT.03.010

Lähteteksti ettevalmistamine. Trükikirja valik. Trükise liigendamine. Tabelite koostamine. Valemid tekstis ja eraldi real. Makrode moodustamine.

Toimumiskava:

28. - 31. n. 2 L, 2 P n-s

=>A

MTAT.03.019 Informaatika didaktika

lektor Anne Villemis

2 AP (16 L + 32 P + 32 i) • A

■ Informaatikaõpetaja □ Informaatika:ülem

① MTAT.03.004

Informaatika integratsioon teiste ainetega. Koolis kasutatavad tarkvara paketid. Nende kasutamise võimalused erinevates ainetes. Informaatikaõpetaja roll. Elektronside koolis, selle kasutamine aktiivõppes, ainetegreerimisel. Programmeerimise kursuse erikoolides.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s

=>A

MTAT.03.020 Objektorienteeritud programmeerimine

Ivo Haamer

3 AP (64 L + 32 P + 24 i) • E

□ Informaatika:mag

● MTAT.03.001, MTAT.03.006 ○ MTAT.03.003

Objekt-orienteeritud lähenemisviis. Klassi mõiste ja kasutamine. Liitklassid. Klasside tuletamine. Tehete ülevaatmine. Sisend-väljund süsteem. Klasside teegid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s =>E

MTAT.03.021 Arvutustehnika alused

dotsent Matti Fischer

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ Informaatika:kesk

Kursuse esimeses osas tutvustatakse digitaalelektronika mikroprotsessortehnika aluseid. Selle põhjal selgitatakse kursuse teises osas mikrokontrollerite ja personaalarvutite tööpõhimõtteid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MTAT.03.022 Rakendustarkvara: INTERNET

dotsent Jaanus Pöial

1 AP (8 L + 8 P + 24 i) • A

□ Informaatika:alam

● MTAT.03.009, MTAT.03.010

Elektronside alused ja INTERNETi teenuste tutvustamine.

Toimumiskava:

30. - 33. n. 2 L, 2 P n-s =>A

MTAT.03.023 Võrgutehnoloogia

Viljo Soo

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ Informaatika:ülem

○ MTAT.03.004, MTAT.03.021

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade arvutivõrgu riist- ja tarkvara toimimise põhimõtetest ning praktiline töökogemus selles vallas. Vaadeldakse nii koht- kui kaugvõrke, peamiselt TCP IP protokollistiku najal.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s =>A

MTAT.03.026 Tarkvarasüsteemid

dotsent Jüri Kiho

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ Informaatika:ülem, mag

○ MTAT.03.020, MTAT.03.025

Tutvutakse uuemate instrumentaaltarkvara süsteemidega. Tutvutakse JAVA süsteemiga.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

MTAT.03.027 Infosüsteemid Internetis

lektor Anne Villems

2 AP (9 L + 9 P + 6 S + 56 i) • A

□ Informaatika:ülem

● MTAT.03.009

Ülevaade Internetist, eriti klient-server WWW süsteemist teadliku kasutaja tase. HTML keele ülevaade, kodulehekülje koostamine. HTML-vahendite (spetsiaalredaktorid, konverterid) ülevaade, vajalikud teadmised värvidest ja pilditöötlusest. Iseseisvad ülesanded.

Toimumiskava:

1. - 9. n. 1 L, 1 P n-s

10. - 16. n. 1 KS n-s =>A

MTAT.03.030 Rakendustarkvara: Oracle

Tarvo Avaste

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ Informaatika:alam

● MTAT.03.012

Relatsiooniline andmebaas (põhimõisted).RABJS Oracle ülesehitus ja komponendid. ORACLE UNIX- keskkonnas. SQLPLUS, SQLi struktuur ja süntaks. SQL-andmete kirjeldamise keel (DDL) ja andmete töötlemise keel (DML) PL/SQL juhtimisstruktuurid.

Toimumiskava:

28. - 35. n. 2 L, 2 P n-s

MTAT.03.031 Infosüsteemide projekteerimine

Ivo Haamer

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • A

□ Informaatika:ülem

Infosüsteemide projekteerimine, kasutades andmevoodiagramme ja andmemudeleid. Praktikumis suurema projekti koostamine grupitööna.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MTAT.03.032 Graafilise kasutajaliidese disain

dotsent Jaanus Pöial

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ Informaatika:ülem

Kursuses käsitletakse inimese suhtlemist arvutiga, kasutajakeskse disaini aluseid, kasutajaliideste psühholoogilisi aspekte, kasutajaliideste ning nende elementide disaini ja hindamise meetodeid. Seminaris tutvustatakse graafiliste kasutajaliideste realiseerimise vahendeid ning analüüsitakse loodud liideseid. Iseseisvaks tööks on mingi liidese realiseerimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s =>A

MTAT.03.033 Programmeerimiskeeled

lektor Aime Juust

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • A

■ Füüsika

● MTAT.03.009

Aine eesmärk on anda algteadmised programmeerimisest (üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas). Tutvustatakse programmeerimise põhimõisteid, keelekonstruktsioone, arvuliste ja tekstiliste andmete töötlemist keel Turbo Pascal 7.0 baasil. Antakse ülevaade erinevatest programmeerimissuundadest ja vahenditest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s =>A

MTAT.03.034 Arvutikasutaja ABC

dotsent Mare Koit, Tiina Lasn

2 AP (7 L + 17 P + 56 i) • A

□ Avatud Ülikool

Arvutikasutusoskuse omandamine; tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemidega Windows 95 ja MS-DOS; fakside vormistamine ja kujundamine arvuti abil.

Toimumiskava:

Määramata =>A

MTAT.03.035 Tabelitöötlus arvutil

dotsent Mare Koit, Tiina Lasn

1 AP (2 L + 10 P + 28 i) • A

□ Avatud Ülikool

● MTAT.03.034

Tutvustatakse tabelite vormistamist ja töötlemist arvuti abil (eeldatakse elementaarset arvutikasutusoskust).

Toimumiskava:

Määramata

MTAT.03.036 Tekstitootlus arvutil

dotsent Mare Koit, Tiina Lasn

1 AP (2 L + 10 P + 28 i) • A

☐ Avatud Ülikool

● MTAT.03.034

Tutvumine personaalarvutitel kasutatavate tekstitoimetitega (eeldatakse elementaarset arvutikasutusoskust).

Toimumiskava:

Määramata =>A

MTAT.03.037 Arvutisüsteemide haldamine

Viljo Soo

2,5 AP (10 L + 16 P + 40 i) • E

☐ Avatud Ülikool

● MTAT.03.034

Antakse baasteadmised, mis on vajalikud kaasaegsetel kohtvõrkudel tuginevate arvutisüsteemide haldamiseks. Käsitletavad operatsioonisüsteemid on Windows 95, Windows NT, Novell, Unix.

Toimumiskava:

Määramata 3 L, 4 P n-s 1 ref =>E

MTAT.03.038 Internet algajatele

dotsent Mare Koit, Tiina Lasn

1 AP (2 L + 10 P + 28 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Tutvustatakse mõningaid Interneti põhiteenuseid, eelkõige kirjavahetust ja info otsimist.

Toimumiskava:

Määramata 2 L, 10 KP n-s

MTAT.03.039 Andmebaasid arvutil

dotsent Mare Koit, Tiina Lasn

1 AP (2 L + 10 P + 28 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Tutvustatakse andmebaaside loomist ja haldamist arvuti abil.

Toimumiskava:

Määramata 2 L, 10 P n-s

MTAT.03.040 Elektronside kasutamine koolis

lektor Anne Villemis, Terje Tuisk

2 AP (80 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Kaugkoolituskursus, toimub elektronside teel. Interneti teenused: elektronpost, listid, Ftp, archie, WWW, nende kasutus UUCP puhul. Elektronsidel baseeruvaid projekte organiseerivad asutused: ESP, I*EARN, ThinkQuit jt. Mõeldud kõigi andmete õpetajatele.

Toimumiskava:

Määramata 1 ref =>A

MTAT.03.041 Kooli Infosüsteem Internetis

lektor Anne Villemis, Kristin Kraav, Erkki Leego, Mare Jaeger, Andres Jaeger

2 AP (80 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Netscape Gold'i installeerimine; HTML põhimõtted; Netscape Gold'i põhivahendid; pilditöötlus; lehekülgede kujunduspõhimõtted. (Kaugkoolituskursus)

Toimumiskava:

Määramata 1 ref =>A

MTAT.03.042 Postmasterite koolitus

lektor Anne Villemis, Tõnis Eelma, Anto Veldre, Viljo Soo

2 AP (80 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Elektronside toimimise põhimõtted ja protokollid. Modemid, nende testimine ja käsitlemine. Elektronside sisseseadmine. Lokaalvõrgud ja elektronside. Elektronside teenused. (Kaugkoolituskursus)

Toimumiskava:

Määramata 1 ref =>A

MTAT.03.043 Programmeerimine

lektor Eero Vainikko

5 AP (32 L + 32 P + 32 S + 104 i) • E

■ Rakendusinformaatika

Omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele JAVA näitel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP, 2 S n-s =>E

MTAT.03.044 Rakendustarkvara: ACCESS

Rein Noorma

1 AP (8 L + 8 P + 24 i) • A

☐ Informaatika

● MTAT.03.009

Ülevaade MS Office andmebaasisüsteemist ACCESS. Andmebaasi loomine, andmete kasutamine, filtreerimine ja sorteerimine. Tabelite sidumine. Päringud. Sisend-väljundvormide koostamine. Aruanded.

Toimumiskava:

4 2 L, 2 KP n-s =>A

TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)**MTAT.05.001 Matemaatilise loogika elemendid**

dotsent Rein Prank, lektor Tõnu Tamme

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ Informaatika:alam, Rakendusinformaatika

Lausearvutuse ja predikaatarvutuse põhimõisted. Tuletamine formaalses aksiomaatilises süsteemis. Turingi masinad. Ülesanded lahendatakse arvutil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt =>E
24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt =>E**MTAT.05.002 Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria**

dotsent Rein Prank, lektor Tõnu Tamme

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ Informaatika:ülem

● MTAT.05.001

Esitatakse matemaatilise loogika klassikalised teoreemid (predikaatarvutuse täielikkus, aritmeetika mittetäielikkus) ja algoritmimõisted formalisatsioonid ning lahenduvate/loetletavate hulkade teooria.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s =>E

MTAT.05.004 Automaattõestamine

korr. professor Mati Tombak

5 AP (64 L + 136 i) • E

☐ Informaatika:mag, dokt

● MTAT.05.002

Kursuses esitatakse olulisemad meetodid teoreemide automaattõestamiseks lausearvutuses ja predikaatarvutuses.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s =>E

MTAT.05.005 Kombinatorika

emeritprofessor Ülo Kaasik, dotsent Uno Kaljulaid

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ Informaatika:ülem

Kursuse esimeses osas esitatakse genereerivate funktsioonide meetod ning Polya loendamisteooria. Teises osas, võrede ja formaalsete rdade kasutusele, saab kuulaja kaasaegsest loendamisteooriast (inversioonimeetod), ka algebralistest genereerivatest funktsioonidest ning nende kasutamisest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s =>E

MTAT.05.006 Diskreetse matemaatika elemendid

dotsent Uno Kaljulaid

3 AP (32 L + 32 P + 16 S + 40 i) • E

■ Informaatika:ülem, Matemaatika:kesk

Ⓢ MTAT.05.001

Annab teadmised diskreetse matemaatika kahest valdkonnast - graafidest ja arvude kombinatoorikast. Muuhulgas sisaldab see kursus ka arvuteooria algebralisi ja analüütilisi aluseid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s

=>E

MTAT.05.008 Diskreetne matemaatika

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ Informaatika:ülem

Kursus õpetab diskreetsete süsteemide matemaatilisi aluseid. Käsitletakse transveraalide teooriat, matroide, konfiguratsioone ja nende põhivõrrandit, samuti automaate ning nende seost formaalsete keeltega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s

=>E

MTAT.05.009 Arvutiteaduse elemendid

lektor Anne Villemis

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • A

■ Informaatika:kesk

Teadus ja metateadus. ülesanne ja selle lahendamine: programmeerimiskeeled, süntaks, semantika, andmestruktuurid, moodulidrekursioon, programmi korrektsus, testimine, elutsükkel. Formaalsed mudelid: automaadid, Turingi masin, rekursiivsed funktsioonid, Lambda-arvutus. Programmeerimise paradigmad.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s

=>A

MTAT.05.011 Transleerimismeetodid

5 AP (64 L + 136 i) • E

□ Informaatika:ülem

Kompilaatorid ja interpretaatorid. Imperatiivse, funktsionaalse ja loogilise programmeerimise keelte transleerimine. Transleerimise etapid. Leksiline analüüs, regulaarsed keeled, lõplikud automaadid. Süntaksianalüüs, analüüsistrateegiad, eelnevusgrammatikad, analüsaatorite generaatorid. Süntaksijuhitav transleerimisskeem. Vahekoodi genereerimine. Objektkoodi genereerimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s

=>E

MTAT.05.013 Mänguteooria

emeritprofessor Ülo Kaasik

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Informaatika:ülem

Positsioonimängud, mängu puu. Normaalkujuline mäng, maatriksmängud. Täisinformatsiooniga mäng. Mäng, kui planeerimisülesanne. Lõpmatud mängud. Mittenullsummamängud. Mitme isiku mängud.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s

=>E

MTAT.05.014 Matemaatiline loogika

dotsent Rein Prank

5 AP (64 L + 136 i) • E

□ Informaatika:mag, dokt

Ⓢ MTAT.05.001, MTAT.05.002

Kursus annab põhiliselt ülevaate tõestuste teooriast. Klassikaline, intuitsionistlik ja modaalne loogika. Mittenonotoonsed süsteimid. Seosed matemaatika aluste, teoreetilise arvutiteaduse ja loogilise programmeerimisega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s

=>E

MTAT.05.015 Tehisintellekt I

dotsent Mare Koit

3 AP (64 L + 56 i) • E

□ Informaatika:ülem

Ⓢ MTAT.05.001

Tehisintellektsüsteemide põhiliigid. Teadmiste esitamise meetodid. Lahendi tuletamise meetodid. Suhtlemismeetodid. Õppimismeetodid. Tehisintellekti riist- ja tarkvara.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s

=>E

MTAT.05.016 Algebralised meetodid arvutiteaduses

dotsent Uno Kaljulaid

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Informaatika:mag

Ⓢ MTAT.05.006, MTAT.05.008

Lineaarkoodid üle Galois' korpuse, nende parameetrid. MacWilliamsi võrrandid ning koodide seosed lõpliku rühma invariantidega. Schönhage-Strasseni algoritm, seos modulaarsete ridadega. Suure arvude faktorisatsioon.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

MTAT.05.017 Ülesannete keerukus

korr. professor Mati Tombak

5 AP (64 L + 136 i) • E

□ Informaatika:mag, Inglise keel ja kirjandus

Ⓢ MTAT.05.001, MTAT.05.002

Determineeritud ja mittedetermineeritud Turingi masinad. Determineeritud keerukusklassid. Taandamine, polünoomiaalne hierarhia, loogiline hierarhia. Loendamisklassid. Interaktiivsed tõestuste süsteemid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s

=>E

MTAT.05.018 Loogika I

lektor Tõnu Tamme

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Filosoofia:alam

Järelused lausearvutuses ja predikaatarvutuses. Tuletused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 knt =>A

MTAT.05.019 Loogika II

lektor Tõnu Tamme

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Filosoofia:alam

Ⓢ MTAT.05.018

Tõestuspuud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Formaalsed süsteemide korrektsus ja täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika mittetäielikkus. Modaalset ja intuitsionistlikud loogikad.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s

1 knt =>E

MTAT.05.020 Loogika (magistrantidele)

lektor Tõnu Tamme

2,5 AP (32 L) • A

□ Filosoofia:mag

Ⓢ MTAT.05.018

Tõestuspuud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Lausearvutuse täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika mittetäielikkus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

1 knt =>A

MTAT.05.021 Informaatika olümpiaadid

dotsent Rein Prank

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

☐ Informaatika:ülem, Informaatikaõpetaja

① MTAT.03.001, MTAT.03.003

Tutvustatakse informaatika olümpiaadide korraldust ja ülesannete tüüpe. Võetakse osa vabariikliku olümpiaadi korraldamisest. Tutvutakse maailmas olemasolevate ülesannete arhiividega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s

=>A

MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villem

10 AP (2 S + 398 i) • A

☒ Informaatikaõpetaja

① MTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (põhiainena, ainsa erialana). Osavõtt kooli tööst klassijuhatajana jne. Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 40 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

Toimumiskava:

7. - 16. n.

=>A

MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villem

4 AP (2 S + 158 i) • A

☒ Informaatikaõpetaja

① MTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (koos matemaatika või füüsika õpetaja praktikaga). Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 16 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

Toimumiskava:

7. - 16. n.

=>A

MTAT.05.024 Diskreetsed meetodid arvutiteaduses: koodid

dotsent Uno Kaljulaid

1 AP (32 S + 8 i) • A

☐ Informaatika:mag, dokt

Seminaris käsitletakse kodeerimist üle lõplike korpuste kasutades nii algebralisi kui geomeetrilisi vahendeid, (projektiivsed ruumid, elliptilised kõverad). Iseseisvaks tööks on ettekandeks valmistumine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

=>A

MTAT.05.025 Diskreetsed meetodid arvutiteaduses: keerukus

korr. professor Mati Tombak

1 AP (32 S + 8 i) • A

☐ Informaatika:mag, dokt

Seminaris käsitletakse struktuurse kurukuse probleeme, pöörates eriti olulist tähelepanu viimase 10 aasta olulisematele tulemustele. Iseseisvaks tööks on ettekandeks valmistumine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s

=>A

MTAT.05.026 Krüptoloogia

Helger Lipmaa

3 AP (32 L + 88 i) • E

☐ Informaatika

Krüptosüsteemid, ründed, avaliku võtme krüptosüsteemid. Ühesuunalised funktsioonid. Lõplikud korpused, elliptilised kõverad ja krüptosüsteemid üle nende. Digitaalsed allkirjad, võtmehetus, krüptograafilised protokollid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

MTAT.05.027 Tõenäosuslikud analüüsimetodid

arvutuslingvistikas

dotsent Mare Koit

5 AP (200 i)

☐ Informaatika:dokt

Entroopia, kõne tuvastus, varjatud Markovi mudel, tõenäosuslik LR-analüsaator, mudeli õpetamine.

Toimumiskava:

Määramata

MTAT.05.028 Polütiipne funktsionaalne programmeerimine

korr. professor Mati Tombak

5 AP (200 i)

☐ Informaatika:mag

Ülevaade polütopismi praeguseks ajaks välja töötatud realisatsioonidest funktsionaalses programmeerimisparadigmas.

Toimumiskava:

Määramata

MTAT.05.029 Relatsiooniliste andmetüüpide teooria

korr. professor Mati Tombak

5 AP (200 i)

☐ Informaatika:dokt

Kategooriad ja funktorid, nende kasutamine andmetüüpide semantika formaliseerimisel, relatsioonilised andmetüübid funktsionaalsetes keeltes.

Toimumiskava:

Määramata

MTAT.05.030 Automaatide dekompositsioon

dotsent Uno Kaljulaid

5 AP (200 i) • E

☐ Informaatika:dokt

Lõplikud automaadid, nende erinevad esitusviisid, algebralised ja algoritmilised omadused. Dekompositsiooni ülesanne, selle lahendamise meetodid.

Toimumiskava:

Määramata

MTAT.05.031 Algebralised keeled

dotsent Uno Kaljulaid

5 AP (200 i) • E

☐ Informaatika:dokt

Keelte defineerimise vahendid - Lindermaieri süsteemid. L-, LS-, ELS-süsteemid, nende algoritmilised ja algebralised omadused.

Toimumiskava:

Määramata

MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)**MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)****MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I**

dotsent Imbi Traat, lektor Mare Vähi, lektor Martin Viil

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

☒ Matemaatiline statistika:alam ☐ Matemaatika:ülem

① MTMS.02.001

Statistika põhimõisted, punkthinnangud, omadused, vähimruutude, momentide, suurima tõepära meetod, vahemikhinnangud, rakendused klassikaliste jaotuste parameetrite hindamisel, hüpoteeside kontroll, vead, kriteerium, võimsus. Regressiooniparameetrite hinnangud.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L, 4 P n-s

2 knt =>E

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

2 knt =>E

MTMS.01.003 Valikuuringute teooria I

dotsent Imbi Traat

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

☐ Matemaatiline statistika:alam

● MTMS.01.001

Töenäosuslik valik. Üldkogumi ja osakogumite kogusumma, keskmise ja proportsiooni nihketa hindamine üldjuhul, lihtsal juhuslikul valikul, süstemaatilisel, kiht- ja klastervalikul. Suhte- ja regressioonhindang. Öpiprogrammidega valikuuringu planeerimine ja hinnangute leidmine arvutiklassis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref =>E

MTMS.01.006 Statistiliste mudelite analüüs (Statistiline analüüs 4A)

teadur Krista Lapp, lektor Mare Vähi, lektor Ene Käärik

3 AP (24 L + 24 P + 72 i) • E

☐ mag, dokt

● MTMS.01.005, MTMS.01.024, MTMS.01.028, MTMS.02.006,

MTMS.02.008

Mitme argumentiga regressioonmudelid. Üldistatud lineaarsed mudelid (logistilised mudelid, Poissoni mudelid). Dispersioonanalüüsi mudelid (mitme faktoriga, fikseeritud ja juhuslike mõjudega, hierarhilised). Kovariatsioonanalüüsi mudelid. Faktoranalüüs. Diskriminantanalüüs. Objektide hulga analüüs. Praktikumid: Erialase andmestiku (ankeedid, testitulemused) analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS (võimalikud muudatused vastavalt olemasolevale tarkvarale ja vajadustele).

Toimumiskava:

28. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref =>E

MTMS.01.007 Andmeanalüüs II

lektor Mare Vähi, lektor Ene Käärik

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • A

☐ Matemaatiline statistika:ülem

● MTMS.01.029

Kahe- ja mitmemõõtmelised regressioonmudelid, dispersioonanalüüsi erinevad mudelid, sissejuhatus üldistatud lineaarsetesse mudelitesse, faktor-, diskriminant- ja klasteranalüüsi. Oskus töötada paketiga SAS.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt, 1 ref =>A

MTMS.01.008 Maatriksid statistikas

dotsent Tõnu Kollo

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ Matemaatiline statistika:ülem, mag

● MTPM.01.007, MTPM.06.002

Kursuses käsitletakse blokk-maatrikseid ja tehteid nendega. Olulisemad mõisted: otsekorrutus, vec-operaator, permutatsioonimaatriks, maatriksuletis. Kursus annab vahendid mitmemõõtmelise analüüsi kaasaegseks käsitlemiseks.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 4 L n-s =>E

MTMS.01.010 Katseplaneerimise teooria

korr. professor Ene-Margit Tiit, lektor Mare Vähi

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

☐ Matemaatiline statistika:ülem

● MTMS.01.001, MTMS.02.001

Käsitletakse niihasti diskreetsetest (faktor-) kui ka pidevatest argumentidest sõltuvate katsete planeerimist, plaanide optimaalsuskriteeriume mitmesugustele dispersioonanalüüsi skeemidele (juhuslikud/determineeritud faktorid, blokid, randomiseeritud plaanid, ladina ruudud, täis- ja murdfaktorplaanid jm.).

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt =>A

MTMS.01.011 Üldistatud lineaarsed mudelid

korr. professor Ene-Margit Tiit, teadur Krista Lapp, teadur Märt Möls

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

☐ Matemaatiline statistika:ülem, mag, dokt

● MTMS.01.001, MTMS.01.007, MTMS.02.001

Statistiliste mudelite üldine teoreetiline käsitlus vähimruutude ja suurima tõepära hinnangute alusel. Seosefunktsiooni ja argumenttunnuste erivalikute korral saadakse erijuhtudena regressioon-, dispersioon- ja kovariatsioonanalüüs. Rakendatakse mitmesuguseid eeldusi: argumenttunnuste (faktorite) juhuslikkuse, vaatlusandmete jaotuse kohta. Tuletatakse kriteeriumid mudelite olulisuse, adekvaatsuse ja ammendavuse kohta.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MTMS.01.017 Biomeetria (Statistiline analüüs 2A)

dotsent Tõnu Möls, teadur Krista Lapp, teadur Märt Möls, lektor Ene

Käärik, Tiina Eimre

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

☐ Bioloogia

● MTMS.01.018

Kirjeldavad andmeanalüüsi meetodid. Teoreetiline jaotus. Statistilise hüpoteesi mõiste. Lihtsamad parameetrilisi ja mitteparameetrilisi teste kahe üldkogumi võrdlemiseks. Ühefaktoriline dispersioonanalüüs, mitmene võrdlemine. Mitmene regressioon, mitmefaktoriline dispersioonanalüüs, kovariatsioonanalüüs. Praktikumis: Bioloogilise andmestiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt =>E

MTMS.01.018 Statistiline analüüs I

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Mare Vähi, lektor Martin Viil

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

Andmestik, selle esitus ja kogumine, vead. Kirjeldav statistika, andmete visualiseerimine. Statistiline sõltuvus, regressioon. Juhuslik valim. Lihtsamad otsustused üldkogumi kohta. Praktikumis: variatsioonrida, selle parameetrid — mediaan, kvantiilid. Keskmise, dispersiooni, standardhälve. Kahemõõtmeline tabel, tinglik jaotus. Korrelatsiooniväli, regressioonisirge parameetrite hindamine.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt =>A

MTMS.01.023 Aegridade analüüs

lektor Martin Viil

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

☐ Matemaatiline statistika:ülem

● MTMS.01.001 ① MTPM.06.003

Käsitletakse aegridade analüüsi põhilisi ülesandeid (kirjeldamine, selgitamine, prognoosimine) ja nende lahendamise meetodeid. Antakse ülevaade lineaarsete süsteemide analüüsist ning olekuruumi mudelitest. Praktiliste ülesannete lahendamisel kasutatakse paketti SAS.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref =>E

MTMS.01.026 Mitmemõõtmeline statistiline analüüs

dotsent Anne-Mai Parring

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

☐ Matemaatiline statistika:ülem

● MTMS.01.001

Tutvutakse mitmemõõtmelise normaalsootusega ja temast tuletatud jaotustega. Õpitakse hindama selle jaotuse parameetreid ja konstrueerima teste parameetrite kohta esitatud hüpoteeside kontrolliks.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MTMS.01.028 Statistika meetodid humanitaar- ja ühiskonnateadustes (Statistiline analüüs 2B)

korr. professor Ene-Margit Tiit, dotsent Anne-Mai Parring, lektor Mare Vähi, lektor Säde Koskel

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

☐ Avalik haldus, Filosoofia

① MTAT.03.009, MTMS.01.018

Sagedustabelite analüüsimine: sõltuvus, selle kirjeldamine, Regressioonanalüüs. Faktoranalüüs. Mitteparameetrilised meetodid. Praktikum: Erialase andmestiku (ankeedid, testid) analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite rakendamine. Kasutatakse paketti SAS või SPSS.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt =>E

MTMS.01.029 Andmeanalüüs I

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Säde Koskel

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ Matemaatiline statistika:alam

Tutvustatakse tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika aluseid, õpetatakse matemaatilise statistika rakendamist praktiliste ülesannete lahendamiseks. Käsitletakse ühe ja kahe tunnuse analüüsimist. Kasutatakse paketti SAS või SPSS.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt =>E

MTMS.01.031 Biomeetria matemaatikutele

dotsent Tõnu Möls

2 AP (32 L + 48 i) • A

☐ Matemaatiline statistika:ülem, mag

① MTMS.01.001

Statistilised meetodid meditsiinis ja bioloogias: põhimeetodid epidemioloogias, kliiniliste katsete statistilised aspektid, spetsiifilisi andmeanalüüsi meetodeid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>A

MTMS.01.032 Rahvastikustatistika

korr. professor Ene-Margit Tiit

2 AP (30 L + 2 S + 48 i) • A

☐ Matemaatiline statistika

① MTMS.01.001, MTMS.02.001

Rahvastikustatistika ajaloost. Sündimus, suremus, ränne. Soolis-vanused jaotus. Viljakuskordaja, selle muutumine. Suremustabelid, keskmine oodatav eluiga. Rahvastikuprojektsioon (prognoos), Leslie mudel, selle täpsus. Prognoosivigade hinnangud.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>A

MTMS.01.033 Statistiline modelleerimine

korr. professor Ene-Margit Tiit, dotsent Tõnu Kollo, teadur Märt Möls

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

☐ Matemaatiline statistika:ülem, mag

① MTMS.01.001, MTMS.02.001

Juhuslikud ja pseudojuhuslikud arvud, nende genereerimine. Juhuslikkuse kontrollimise kriteeriumid. Juhusliku suuruse modelleerimine vastavalt antud jaotusele, juhusliku vektori modelleerimine. Statistilise modelleerimise abil lahendatavaid ülesandeid. Korduvvalik.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MTMS.01.034 Kliiniliste eksperimentide statistika (Statistiline analüüs 4C)

teadur Krista Lapp

2 AP (32 L + 48 i) • A

☐ Arstiteadus:dokt, Matemaatiline statistika:mag

① MTMS.01.005

Kliiniliste katsete tüübid, nende ettevalmistamise, korraldamise ja katsetulemuste analüüsi üldised põhimõtted. Võimalikud probleemid ja sagedasti esinevad vead (nihkeallikad). Katsetulemuste analüüsiks vajalikud statistilised meetodid. Põhiliselt vaadeldakse meetodeid, mida ei käsitleta statistilise analüüsi I ja biostatistika kursustes: elukestusanalüüsi, üldistatud lineaarseid mudeleid, mitteparameetrilisi meetodeid. Praktikum: Reaalsete katsetulemuste analüüs. Tarkvara: SAS.

Toimumiskava:

24. - 32. n. 4 L n-s =>A

MTMS.01.035 Matemaatiline statistika II

dotsent Tõnu Kollo

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ Matemaatiline statistika:kesk

① MTMS.01.001, MTMS.02.001

Antakse tunnustevaheliste sõltuvuste matemaatiline kirjeldus, uuritakse süvendatult punkthinnangute matemaatilisi omadusi, esitatakse mitteparameetrilise statistika alused.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt =>E

MTMS.01.043 Bayesi meetodid rakendustes

korr. professor Ene-Margit Tiit

2 AP (4 L + 28 S + 48 i) • A

☐ Matemaatiline statistika:ülem, dokt

① MTMS.01.001, MTMS.01.007, MTMS.02.001 ① MTMS.01.040

Bayesi lähenemine andmeanalüüsile on alternatiivne võrreldes klassikalise lähenemisega, kuid seoses arvutuslike võimaluste suurenemisega on see lähenemine end rakendustes õigustanud, kuna võimaldab tõhusalt kasutada olemasolevat aprioorseid teavet. Käesolevas kursuses vaadeldakse Bayesi ja nn empiiriliste Bayesi meetodite kasutamise võimalusi andmeanalüüsis. Kursuse aluseks on B.P.Carlini ja T.A.Louis'i 'Bayes and Empirical Bayes methods' või A.Gelmani, J.B.Carlini, H.S.Sterni ja D.B.Rubini 'Bayesian Data Analysis'. Kursus on põhiliselt seminaridele üles ehitatud, vaid tsükli alguses toimub 4 tundi loenguid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

MTMS.01.044 Tõenäosusteooria ja statistika koolis

korr. professor Ene-Margit Tiit, dotsent Anne-Mai Parring, lektor Mare Vähi, lektor Ene Käärik, Kadri Hiob

3 AP (20 L + 12 P + 4 S + 84 i) • A

☐ Avatud Ülikool

① MTAT.03.009

Kursuses õpetatakse tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika elemente kooli ametliku matemaatikaprogrammi ulatuses, kusjuures on ette nähtud ka ülesannete lahendamise oskuste omandamine. Lisaks tutvustatakse kursusel koolile orienteeritud rakendusstatistika tarkvaraga ja näidatakse selle praktilise kasutamise võimalusi. Kursuse läbiviimisel kasutatakse projektiõppe metoodikat, kusjuures tutvustatakse ka selle metoodika põhielemente. Arvestuse saamise eelduseks on iseseisva töö - projekti esitamine. Kursus sisaldab ka projekti jaoks vajalikke individuaalkonsultatsioone.

Toimumiskava:

september, 3 20 L, 12 KP, 4 S n-s 1 knt =>A

MTMS.01.046 Korduvate mõõtmiste analüüs

teadur Krista Lapp, lektor Ene Käärik

2 AP (32 S + 48 i) • A

☐ Matemaatiline statistika:mag, dokt

① MTMS.01.035 ① MTMS.01.011

Korduvate mõõtmiste eripära, erinevad lähenemisviisid nende analüüsil. Katseplaneerimine ja kirjeldavad meetodid korduvate mõõtmiste korral. Üldistatud lineaarsed mudelid. Dispersioonstruktuuri uurimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

TÖENÄOSUSTEORIA ÕPPETOOL (02)

MTMS.02.001 Töenäosusteooria I

korr. professor Kalev Pärna, teadur Kuldev Ääremaa

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ Matemaatika:kesk, Matemaatiline statistika:alam

● MTPM.06.002

Antakse algteadmised töenäosusteooriast. Käsitletakse diskreetseid ja pidevaid jaotusi, samuti lihtsamaid piirteoreeme.

Toimumiskava:

16 2 L, 2 P n-s 2 knt =>E

MTMS.02.003 Juhuslikud protsessid

korr. professor Kalev Pärna, teadur Jüri Lember

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ Matemaatiline statistika:ülem

① MTMS.02.004

Antakse ülevaade erinevatest juhuslikest protsessidest: Poissoni ja Markovi protsessid, statsionaarsed protsessid, martingaalid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s 1 knt =>E

MTMS.02.004 Töenäosusteooria II

korr. professor Kalev Pärna, teadur Jüri Lember, teadur Tarmo Koll

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ Matemaatiline statistika:kesk

● MTMS.02.001, MTPM.04.001 ① MTPM.04.003, MTPM.04.004

Töenäosusteooria aksiomaatiline esitus, mis põhineb mõõduteoorial. Käsitletakse olulisi piirteoreeme (tugevad suurte arvude seadused, tsentraalsed piirteoreemid jt.).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MTMS.02.006 Töenäosusteooria

dotsent Tõnu Möls, lektor Martin Viil

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

■ Füüsika

● MTPM.06.007, MTPM.06.008

Füüsikutele orienteeritud algkursus. Käsitletakse juhuslike sündmusi ja nende töenäosusi, diskreetseid ja pidevaid jaotusi ning lihtsamaid piirteoreeme.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt =>A

MTMS.02.008 Töenäosusteooria ja matemaatiline statistika

teadur Kuldev Ääremaa

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Majandusüliõpilastele orienteeritud kursus, elementaarne töenäosusteooria ja matemaatiline statistika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s =>E

MTMS.02.009 Kahjukindlustusmatemaatika

dotsent Tõnu Kollo, teadur Tarmo Koll

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • A

□ Matemaatiline statistika:ülem, mag

● MTMS.02.001, MTMS.02.004 ① MTMS.01.001

Esitatakse ülevaade kahjukindlustusmatemaatika põhimõistetest: kindlustusvormid, maksed, nende leidmise printsiibid, kahjukindlustuse diferentseerimine. Uuritakse üksikrisi ja riskisumma jaotust, lähendamist ning laostumistöenäosust. Vaadeldakse edasikindlustusmudeleid ja omavastutuse probleeme.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s =>A

MTMS.02.010 Martingaalid

teadur Raul Kangro, teadur Jüri Lember

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Matemaatiline statistika:mag

● MTMS.01.035, MTMS.02.003, MTMS.02.004

Tutvutakse martingaalide kui juhuslike protsesside ühe eritüübiga ning vaadeldakse martingaalide rakendusi töenäosuses ja statistikas.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E

MTMS.02.016 Töenäosusteooria III

korr. professor Kalev Pärna, teadur Raul Kangro

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

■ Matemaatiline statistika:mag

● MTMS.02.003, MTMS.02.004

Sõltumatute juhuslike suuruste jadad: 0 ja 1 seadused, kordse logaritmi seadus. Kitsas ja laias mõttes statsionaarsed protsessid: ergoodilised teoreemid, stohhastiline integraal, spektraalesitus. Informatsioon ja entroopia. Valitud küsimusi martingaalide teooriast.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s 1 ref =>E

MTMS.02.018 Stohhastikaseminar II

korr. professor Kalev Pärna

1 AP (32 S + 8 i) • A

■ Matemaatiline statistika:mag

● MTMS.01.035, MTMS.02.004

Kraadiõppe seminar, kus käsitletakse laia ringi uurimistöös esile kerkivaid töenäosusteoreetilisi ja statistilisi probleeme.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 S n-s
24. - 39. n. 1 S n-s 1 ref =>A

PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)

ALGEBRA ÕPPETOOL (01)

MTPM.01.005 Arvutialgebra süsteemid

dotsent Raul Roomeldi

4 AP (48 L + 16 P + 96 i) • E

□ Informaatika:ülem, mag, dokt, Matemaatika:ülem, mag, dokt

Kursus tutvustab arvutialgebra algoritme ja süsteeme; Maple, GAP, Mathematica ning nende kasutamist algebra, geomeetria, matemaatilise analüüsi jm. valdkondade ülesannete lahendamisel. Toimuvad praktikumid arvutiklassis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s 1 knt =>E

MTPM.01.006 Algebra I

korr. professor Mati Kilp, erak. professor Kalle Kaarli, dotsent Raul

Roomeldi, lektor Valdis Laan

4,5 AP (64 L + 28 P + 88 i) • E

■ Matemaatika:kesk

● MTRM.01.006 ① MTPM.02.003

Traditsioonilise algebra põhikursuse esimene osa. Ülevaade põhilistest algebralistest struktuuridest. Vektorruumid ja lineaarkujutused. Maatriksid ja determinandid. Lineaarvõrrandisüsteemid. Rühmad. Osa praktikume toimub arvutiklassis.

Toimumiskava:

24. - 25. n. 4 L, 1 P n-s
26. - 37. n. 4 L, 2 P n-s 3 knt
38. - 39. n. 4 L, 1 P n-s 1 knt =>E

MTPM.01.007 Algebra II

korr. professor Mati Kilp, lektor Valdis Laan

3 AP (48 L + 28 P + 64 i) • E

■ Matemaatika:kesk

● MTPM.01.006

Algebra põhikursuse teine osa. Ringid. Polünoomid ja nende juured. Skalaarkorrutisega vektorruumid, sümmeetrilised ja ortogonaalsed teisendused. Ruutvormid. Maatriksi Jordani normaalkuju. Lõplikud Abeli rühmad. Osa praktikume toimub arvutiklassis.

Toimumiskava:

1. - 2. n.	3 L, 1 P n-s		
3. - 14. n.	3 L, 2 P n-s	2 knt	
15. - 16. n.	3 L, 1 P n-s	1 knt	=>E

MTPM.01.012 Poolrühmateooria

korr. professor Mati Kilp

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag, dokt

● MTPM.01.006, MTPM.01.007

Poolrühmade näited. Vabad ja teisenduste poolrühmad. Green'i seosed. D-klassi ehitus. Rees-Suškevitiši teoreem. Poolrühmade esitused.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s	=>E
-------------	---------	-----

MTPM.01.014 Rühmateooria I

erak. professor Kalle Kaarli

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Matemaatika:ülem

● MTPM.01.007

Rühma toime hulgal. Tähtsamad teisenduste rühmad. Sylowi teoreemid. Lahenduvad ja nilpotentsed rühmad. Abeli rühmade tähtsamad lahutuvusteoreemid.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L n-s	=>E
--------------	---------	-----

GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MTPM.02.001 Diferentsiaalgeomeetria

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Kaarin Riives, dotsent Aivo Parring

3 AP (24 L + 24 P + 72 i) • E

□ Matemaatika:ülem

● MTPM.02.002, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Vektorväljad. Diferentsiaalvormid. Mähisjooned ja -pinnad. Diferentsiaalvõrrandid. Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 KP n-s	5 knt	=>E
-------------	---------------	-------	-----

MTPM.02.002 Kõrgem algebra ja geomeetria füüsikutele

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Kaarin Riives, dotsent Aivo Parring, teadur Viktor Abramov

4,5 AP (36 L + 36 P + 108 i) • E

□ Füüsika:alam

Maatriksid ja determinandid. Vektorruum, eukleidiline vektorruum, punktiruum. Lineaarvõrrandisüsteemid. Lineaarkujutused. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad. Joone ja pinna diferentsiaalgeomeetria elemendid.

Toimumiskava:

31. - 39. n.	4 L, 4 KP n-s	8 knt	=>E
--------------	---------------	-------	-----

MTPM.02.003 Analüütiline geomeetria

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Kaarin Riives, dotsent Aivo Parring, teadur Viktor Abramov

4 AP (64 L + 32 P + 64 i) • E

■ Matemaatika:kesk

Vektoralgebra, skalaar-, vektor-, segakorrutis. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L, 2 KP n-s	2 knt	=>E
-------------	---------------	-------	-----

MTPM.02.004 Lie diferentsiaalarvutus ja katastroofid

korr. professor Mairo Rahula

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag, dokt

● MTPM.02.003, MTPM.06.002 ○ MTPM.02.003

Funktsiooni ja tensorvälja ülekandmine piki vektorvälja trajektoore, Lie tuletis. Kujutuse singulaarsused (katastroofid). Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s	3 knt	=>E
-------------	---------	-------	-----

MTPM.02.005 Matemaatika ajalugu

emeriitprofessor Ülo Lumiste, dotsent Aivo Parring

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ Matemaatika:ülem

Matemaatika mõistete, ideede, saavutuste areng ajaloolises käsitluses nende geneesist lähtudes. Rõhutatakse seoseid üldajaloo ja kultuuriajaloo ning matemaatika õpetamise metoodiliste probleemidega.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L n-s	=>A
--------------	---------	-----

MTPM.02.006 Globaalanalüüs

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Kaarin Riives, dotsent Aivo Parring

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag

● MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.003, MTPM.06.003

Klassikalise analüüsi mõisted ja meetodid laiendatakse arvruumi piirkonnalt suvalisele siledale muutkonnale (globaalses käsitluses). Rakendustena käsitletakse Lie rühmi ning nende kasutamist teoreetilises füüsikas.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	4 L n-s	=>E
--------------	---------	-----

MTPM.02.010 Mitteeukleidilised geomeetriad

dotsent Aivo Parring

3 AP (64 L + 56 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag

● MTPM.01.007

Eukleidiline, pseudoeukleidiline, sümplekuline, afiinne, projektiivne, elliptiline ja hüperboolne geomeetria.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	4 L n-s	=>E
--------------	---------	-----

MTPM.02.011 Alammuutkonnad ja orbiidid

emeriitprofessor Ülo Lumiste, dotsent Aivo Parring

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag, dokt

● MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.003

Alammuutkonnad konstantse kõverusega Riemanni ja pseudo-Riemanni ruumides. Ruumi isomeetria Lie rühmad. Lie alamrühmade orbiidid. Sümmeetrilised orbiidid ja nende 2. järku mähkijad.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s	=>E
-------------	---------	-----

MTPM.02.012 Geomeetria kaasaegses matemaatikas

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Aivo Parring

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag, Matemaatikaõpetaja

● MTMS.02.001, MTPM.01.007, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Ülevaates 1.-2.äa. põhikursustest: algebrast, geomeetriast, diferentsiaal- ja integraalarvutusest, diferentsiaalvõrranditest ja juhuslikest sündmustest on esile toodud erinevate valdkondade filosoofilised aspektid, nendevahelised seosed ning aktuaalsed arengusuunad. Esitatud huvitavas vormis. Materjal on kasulik esmalt igale pedagoogile, kuid ka kõigile neile, kes soovivad avaramalt mõista matemaatiku tulevast elukutset.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s	3 knt	=>E
-------------	---------	-------	-----

MTPM.02.013 Geomeetria seminar üliõpilastele

korr. professor Mado Rahula, dotsent Kaarin Riives, dotsent Aivo Parring, teadur Viktor Abramov
2 AP (64 S + 16 i)

□ Füüsika, Matemaatika:ülem, Matemaatikaõpetaja

● MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Seminaris käsitletakse geomeetria-alaseid teemasid, mis on huvipakkuvad üliõpilastele bakalaureuseõppes teoreetilise ja koolimatemaatika erialal.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s	2 ref	
24. - 39. n.	2 KS n-s	2 ref	=>A

MTPM.02.014 Sieberg-Witteni invariandid

teadur Viktor Abramov

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag, dokt

● MTPM.02.001, MTPM.02.006

Kihtkonnad. Seostus, kõverus. Karakteristlikud klassid. Spiinorühmad. Spin-struktuurid. Diraci operaator. Yang-Millsi võrrandid. Seiberg-Witteni invariandid. Ettekujutus topoloogiliste kvantväljateooriate matemaatilisest aparatuurist.

Toimumiskava:

veebuar, 16	2 L n-s	1 ref	=>E
-------------	---------	-------	-----

FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)**MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I**

korr. professor Eve Oja, dotsent Virge Soomer, dotsent Leiki Loone, dotsent Enno Kolk, assistent Märt Põldvere

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • E

■ Matemaatika:kesk

● MTPM.06.001, MTRM.01.006

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse sissejuhatav osa. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, Banachi püsipunkti printsiip), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid), sissejuhatus topoloogiliste ruumide teooriasse.

Toimumiskava:

24. - 31. n.	2 L, 2 KP n-s	1 knt	
32. - 35. n.	2 KP n-s	1 knt	=>E

MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II

korr. professor Eve Oja, korr. professor Toivo Leiger, dotsent Leiki Loone, dotsent Enno Kolk, assistent Märt Põldvere

4 AP (48 L + 32 P + 80 i) • E

□ Matemaatika:ülem

● MTPM.03.001, MTPM.06.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse teine osa. Teemad: normeeritud ja Banachi ruumid (põhiomadused, normeeritud ruumi lõplikumõõtmelisus, ridade koonduvus), pidevad lineaarsed funktsionaalid (kaasruum, Hahn-Banachi teoreem), operaatorite diferentsiaalarvutus, Hilberti ruumid (põhimõisted, ortogonaalsus, põhiteoreemid, Fourier' read), ortoprojektorid, kaasoperaator, enesekaased operaatorid.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L, 2 KP n-s	2 knt	=>E
-------------	---------------	-------	-----

MTPM.03.003 Funktsionaalanalüüs III

korr. professor Toivo Leiger, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone

4 AP (48 L + 32 P + 80 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag

● MTPM.03.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse lõpuosa. Käsitletakse järgmisi teemasid. Funktsionaalid kompaktsel normeeritud ruumidel. Faktorrühm. Lahtise kujutise printsiip. Kinnised operaatorid. Teine kaasruum ja refleksiivsus. Näited (ka Hilberti ruum). Nõrgad koonduvused. Kaasoperaator. Kompaktsed operaatorid. Fredholmi teoreemid. Kompaktne enesekaasne operaator (tema omaväärtused, omaelemendid ja norm). Hilbert-Schmidti teoreem ja valem. Operaatori resolventhulk ja spekter.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	3 L, 2 KP n-s	2 knt	=>E
--------------	---------------	-------	-----

MTPM.03.016 Ideaalid Banachi ruumides

korr. professor Eve Oja

4 AP (20 S + 140 i) • E

□ Matemaatika:mag, dokt

● MTPM.03.002

Tutvutakse ühe kaasaegse funktsionaalanalüüsi valdkonnaga - ideaalid Banachi ruumides. Käsitletakse järgmisi teemasid. Täiendatavad alamruumid ja projektorid. Ideaalide üldiseloomustus. M-ideaalide põhiomadused. Kolma kera omadus. U-omadusega ideaalid ja kolme kerajada omadus. $M(r,s)$ -võrratused. Kompaksete operaatorite ideaalid. Kasutatav kirjandus pärineb valdavalt 1990-ndatest aastatest.

Toimumiskava:

30. - 39. n.	2 KS n-s		=>E
--------------	----------	--	-----

MTPM.03.017 Doktoriseminar

korr. professor Eve Oja, korr. professor Toivo Leiger

5 AP (12 S + 188 i) • E

■ Matemaatika:dokt

● MTPM.03.003, MTPM.03.005

Seminaride käigus valmistatakse doktorieksamiks. Doktorieksami teema on üldhariduslik ning traditsiooniline funktsionaalanalüüsi ja matemaatilise analüüsi erialada doktorantide jaoks. Eesmärgiks on anda terviklik ülevaade kahe valdkonna osas alljärgnevast loetelust. Topoloogilised vektorruumid. Topoloogilised ja Banachi algebrad. Järjestatud vektorruumid.

Toimumiskava:

24. - 29. n.	2 KS n-s		=>E
--------------	----------	--	-----

FUNKTSIOONITEOORIA ÕPPETOOL (04)**MTPM.04.001 Kompleksmuutuja funktsioonide teooria**

dotsent Heino Türrpu, dotsent Margus Tõnnov

4 AP (48 L + 32 P + 80 i) • E

□ Matemaatika:ülem

● MTPM.06.003

Kursuses üldistatakse põhilised matemaatilise analüüsi mõisted reaalarvude hulgalt kompleksarvude hulka. Erilist tähelepanu pööratakse erinevustele tuntud mõistete ja uute mõistete vahel. Esitatakse kompleksmuutuja funktsioonide diferentseeruvuse tunnused ja diferentseeruvate funktsioonide arendused astmeritta. Esitatakse kompleksmuutuja funktsiooni integraali mõiste ja omadused. Vaadeldakse Laplace ja Fourier' teisendusi.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	3 L, 2 KP n-s	3 knt	=>E
--------------	---------------	-------	-----

MTPM.04.002 Riemann-Stieltjesi integraal

dotsent Heino Türrpu

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ Matemaatika:ülem

● MTPM.06.003

Tõkestatud muuduga funktsioonid, Riemann-Stieltjesi integraali definitsioon, omadused ja arvutamine. Näited ja rakendused. Suunatud pered.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	1 ref	=>A
-------------	---------	-------	-----

MTPM.04.003 Integraalteooria I

dotsent Heino Türrpu

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Matemaatiline statistika:kesk □ Matemaatika:ülem

● MTPM.03.001, MTPM.06.003 ① MTPM.04.001

Kursuses defineeritakse Riemanni integraali üldistus - Lebesgue'i integraal. Esitatakse selle põhiomadused. Defineeritakse hulga mõõt ja esitatakse selle omadused. Defineeritakse koonduvus mõõdu järgi ja esitatakse selle vahekord tuntud koonduvustega. Esitatakse Jegorovi, Luzini, Lebesgue'i ja Rieszi teoreem.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

MTPM.04.005 Ortogonaalread

dotsent Heino Türrpu

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

□ Matemaatika:mag

● MTPM.03.002, MTPM.04.003

Ortogonaalridade koonduvus peaaegu kõikjal. Menshov-Radunacheri teoreem, Weyli tegurid, Lebesgue'i funktsioonide osa ortogonaalridade koondumise ja summeeruvuse uurimisel. Spetsiaalsed ortonormeeritud süsteemid. Ortogonaalridade koonduvus ja summeeruvus antud kiirusega peaaegu kõikjal.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s =>E

MTPM.04.006 Funktsioonide lähendamine

dotsent Heino Türrpu

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

□ Matemaatika:mag

● MTPM.03.002

Positiivsed lineaarsed operaatorid. Parima lähenduse polünoomid. Funktsioonide ühtlase lähendamise otsesed teoreemid ja pöördteoreemid: Jacksoni teoreemid ja Bernstein'i teoreemid, Markovi võrratus. Fourier' read kui lähendusagregaadid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L n-s 1 ref =>E

MTPM.04.007 Üldistatud Riemanni integraal

dotsent Heino Türrpu

2 AP (32 S + 60 i) • A

□ Matemaatika:kesk

● MTPM.06.003

Seminar on uurimuslikku laadi. Seminarist osavõtjad tulevad iseseisvalt Jordani mõttes mõõtuvate hulkade omadusi ja abstraktse integraali omadusi. Näidetena vaadeldakse kordseid integraale, pindintegraale ja joonintegraale.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 2 ref =>A

MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)**MTPM.05.008 Matemaatiliste mõistete õpetamise metoodika**

dotsent Tiit Lepmann

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ Matemaatikaõpetaja

● MTPM.05.013 ① FLPK.01.004, FLPK.01.017

Vaadeldakse mõistete kujunemise erinevaid kontseptsioone filosoofias ja psühholoogias. Viimaseid rakendatakse koolimatemaatika mõistete süsteemis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt =>A

MTPM.05.009 Kognitiivsed lähenemisviisid koolimatemaatika õpetamisele

dotsent Jüri Afanasjev

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ Matemaatikaõpetaja

● FLPK.01.017 ① FLPK.01.004, MTPM.05.019

Esitatakse kognitiivpsühholoogial põhinevad lähtekohad koolimatemaatika õpetamisele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>A

MTPM.05.013 Elementaarimatemaatika I

dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker, assistent Eno Tõnisson, assistent Katrin Kokk

5 AP (32 L + 64 P + 104 i) • A

■ Informaatika, Matemaatika, Matemaatiline statistika

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaarimatemaatika alaseid teadmisi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP n-s 3 knt =>A

MTPM.05.014 Elementaarimatemaatika II

dotsent Tiit Lepmann, dotsent Jüri Afanasjev, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

5 AP (32 L + 64 P + 104 i) • E

■ Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja

□ Matemaatika:ülem

● MTPM.05.013

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaarimatemaatika alaseid teadmisi.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 4 KP n-s 5 knt =>A

MTPM.05.015 Koolimatemaatika ajalugu

emeritprofessor Olaf Printis

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ Matemaatikaõpetaja

① MTPM.05.007, MTPM.05.019

Täiendab matemaatika didaktika kursust ajaloolises plaanis, tutvustab koolimatemaatika arengut Eestis ja selle seoseid Eesti kultuurialaloo ja ning annab tulevasele õpetajale rohkesti materjali õppetöö sisustamiseks ja mitmekesistamiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>A

MTPM.05.016 Kaasaegsed probleemid koolimatemaatikas

emeritprofessor Olaf Printis

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ Matemaatikaõpetaja

● MTPM.05.019

Käsitletakse ainelõike, mida meie koolides ei käsitleta, mitmetes maades ning rahvusvahelistes testides aga küll. Tutvustatakse mõnedes riikides abiturientidele püstitatavaid nõudeid. Analüüsitakse kaasaegseid nõudeid õpetajale.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref =>A

MTPM.05.017 Elementaarfunktsioonid

dotsent Evi Mitt, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Lea Lepmann

4 AP (16 L + 64 P + 80 i) • E

■ Füüsika:alam

Keskkooolis õpitud algebra ja trigonomeetria kursuse süvendamine ja uute teemadega laiendamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 4 KP n-s 4 knt =>E

MTPM.05.019 Matemaatika didaktika üldkursus

dotsent Lea Lepmann

2 AP (36 L + 12 S + 32 i) • A

■ Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja, Põhikooli matemaatikaõpetaja

① FLPK.01.004

Tutvutakse matemaatika õpetamise eesmärkidega ja psühholoogiliste alustega, matemaatika õppimise ja õpetamise põhimeetoditega, matemaatikaõpetaja töö planeerimisega.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 3 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>A

MTPM.05.020 Matemaatika didaktika gümnaasiumile

dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker, dotsent Jüri Afanasjev

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja

① MTPM.05.019, MTPM.05.021

Õpitakse rakendada matemaatika didaktika üldkursuses vaadeldud teooriasid, tutvutakse keskkooli matemaatikakursuse põhiteemade käsitlemisega, viiakse läbi praktilisi harjutusi selleks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud

dotsent Tiit Lepmann, dotsent Lea Lepmann, dotsent Evi Mitt

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • E

■ Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja, Põhikooli matemaatikaõpetaja

① MTPM.05.014

Koolimatemaatika õppekava muutused Eestis, selle võrdlus matemaatikaõpetuse sisuga mõnedes välisriikides. V-XII kl. matemaatika olulisemad mõisted, teoreemid, raskemad ülesanded. Alternatiivsete õpikute võrdlus.

Toimumiskava:

24. - 27. n. 1 L, 3 KP n-s 1 knt
28. - 39. n. 1 L, 1 KP n-s 1 knt =>E**MTPM.05.023 Matemaatika didaktika seminar**

dotsent Kalle Velsker, dotsent Tiit Lepmann

2 AP (32 S + 48 i) • A

■ Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja, Põhikooli matemaatikaõpetaja

① FLPK.01.004

Matemaatika didaktika aktuaalsete probleemide alased ettekanded ning arutelu nende pinnalt.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s 2 ref =>A

MTPM.05.024 Pedagoogiline praktika matemaatikas

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Evi Mitt, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Lea Lepmann, dotsent Elts Abel, dotsent Kalle Velsker

10 AP (100 P + 14 S + 286 i) • A

■ Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja

① MTPM.05.014, MTPM.05.019, MTPM.05.020

Kooli matemaatikaõpetajana töötamine.

Toimumiskava:

7. - 16. n. 10 P n-s
17. n. 14 S n-s 1 ref =>A**MTPM.05.025 Elementaararvmatemaatika kõrgemalt vaatekohalt**

dotsent Elts Abel

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

■ Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja

① MTPM.01.006, MTPM.06.001, MTRM.01.006

Antakse lühikärgelise elementaararvmatemaatika arenguloost ja koolimatemaatika sisu muutustest reformide käigus. Vaadeldakse kaasaegse koolimatemaatikas esinevaid matemaatilisi struktuure.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KP n-s 1 knt =>A

MTPM.05.026 Matemaatika didaktika põhikoolile

dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Põhikooli matemaatikaõpetaja

① MTPM.05.017, MTPM.05.019

Tutvutakse põhikooli matemaatikakursuse käsitlemise erinevate võimalustega ja didaktika üldkursuses vaadeldud meetodite rakendamisega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

MTPM.05.027 Klassiväline töö matemaatikas

dotsent Evi Mitt

1,5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • A

□ Matemaatikaõpetaja

Tutvustatakse koolis läbiviidava matemaatika-alase klassivälise töö vorme, sisu ja eesmärke. Tähelepanu pööratakse matemaatikaringidele, õhtute, viktoriinide jne. sisule ja didaktikale.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 3 ref =>A

MTPM.05.028 Kaasaegne elementaararvmatemaatika

dotsent Elts Abel

4 AP (32 S + 128 i) • E

□ Matemaatika:mag, dokt

① MTPM.01.003, MTPM.02.010, MTPM.03.001, MTPM.07.001

Käsitletakse elementaararvmatemaatika oluliste probleemide esitamise ja lahendamise võimalusi nüüdisaja matemaatika vahenditega. (Eksami sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse põhjal).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s =>E

MTPM.05.029 Kaasaegse elementaararvmatemaatika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme

dotsent Elts Abel, dotsent Kalle Velsker, dotsent Lea Lepmann

4 AP (32 S + 128 i) • A

□ Matemaatika:mag

① MTPM.05.028 ① MTPM.05.006

Peetakse ettekandeid kaasaegsetest meedotitest ja probleemidest elementaararvmatemaatikas vastavalt magistritöö teemale.

Toimumiskava:

3. - 16. n. 1 KS n-s 1 ref
24. - 32. n. 2 KS n-s 2 ref =>A**MTPM.05.030 Personaalarvuti koolimatemaatika õpetamisel**

assistent Eno Tõnisson

2 AP (32 P + 48 i) • A

□ Matemaatikaõpetaja

① MTAT.03.004, MTPM.05.014

Tulevased matemaatikaõpetajad tutvuvad personaalarvuti kasutusvõimalustega koolimatemaatika erinevate probleemide lahendamisel. Põhjalikumalt saab ülevaate programmeerimiskeele LOGO ning matemaatikapakettide Geometer's Sketchpad ning Maple võimalustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s 3 ref =>A

MTPM.05.031 Koolipraktika põhikooli matemaatikas

dotsent Jüri Afanasjev

5 AP (30 P + 170 i) • A

■ Põhikooli matemaatikaõpetaja

① MTPM.05.017, MTPM.05.019, MTPM.05.026

Matemaatika tundide jälgimine ja andmine põhikoolis.

Toimumiskava:

17. - 22. n. 5 P n-s =>A

MTPM.05.032 Matemaatika uue õppekava realiseerimine 12.**klassis**

dotsent Kalle Velsker, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Lea Lepmann

0 AP (7 L + 8 P)

☐ Avatud Ülikool

Kursuse käigus antakse ülevaade kirjanduse loetelus märgitud 12. klassi õpiku sisust, autorite taotlustest ja aine didaktilistest probleemidest. Omandatakse oskus lahendada õpiku raskemaid ülesandeid.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.033 Nuputamisülesanded põhikoolis

dotsent Evi Mitt

1 AP (8 L + 8 P + 24 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Käsitletakse teatud tüüpi nuputamisülesannete lahendamise meetodikat ja lahendatakse ülesandeid.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.034 Algebra elemendid ja meetodid**elementarmatemaatikas**

dotsent Mati Abel, dotsent Elts Abel

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Antakse mõningad algebra tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementarmatemaatikas.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.035 Arvuteooria elemendid ja meetodid**elementarmatemaatikas**

dotsent Elts Abel

1 AP (8 L + 12 P + 20 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Antakse arvuteooria klassikalised tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementarmatemaatikas.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.036 Heuristilised arutelud ja protseduurid**matemaatikaülesannete lahendamisel**

dotsent Elts Abel

1 AP (6 L + 8 P + 26 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Tutvustatakse ülesannete liigitamise printsiipidega, lahendusprotsessi, struktuuriga, põhiliste lahendusmeetoditega ning heuristiliste erutludega ideede otsingul.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.037 Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas

dotsent Lea Lepmann

1 AP (6 L + 10 P + 24 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Piaget' ja Bruneri teooria taustal vaadeldakse kaasaegset arusaama matemaatikaõpetusest ja selle eesmärkidest. Lähemalt peatutakse järgmistel küsimustel: avastav õppimine, loovus ja selle arendamine, avatud ülesanded, tegevuseleorienteeritud matemaatikaõpetus, mängud matemaatikatunnis, projekte.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.038 Majandusmatemaatika elemendid koolis

dotsent Jüri Afanasjev

1 AP (16 L + 24 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Antakse teadmised ja oskused majandusmatemaatika elementide õpetamiseks koolis.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.039 Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika**küsimuste käsitlemine gümnaasiumis**

dotsent Kalle Velsker

1 AP (7 L + 6 P + 27 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Kursusel 1) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika mõisteid ning seoseid, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika õpetamise meetodilisi küsimusi gümnaasiumis.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.040 Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika**küsimuste käsitlemine põhikoolis**

dotsent Kalle Velsker

1 AP (6 L + 6 P + 28 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Kursusel 1) tutvustatakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimusi, mis tulevad käsitlemisele põhikoolis, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse vastavaid didaktilisi küsimusi.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.041 Planimeetria süvakursus personaalarvuti kasutamise

dotsent Tiit Lepmann, assistent Eno Tõnisson

1 AP (8 L + 8 P + 24 i) • A

☐ Avatud Ülikool

Kooligeomeetria laiendamine planimeetria atraktiivsemate faktide ja seostega.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.05.042 Õpetajakutse lõputöö seminar

dotsent Evi Mitt

6 AP (28 S + 212 i) • A

☒ Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja

Osalemine seminaris, ettekanded lõputööde teemal, arutelu. Teemaatika matemaatika didaktika; üliõpilaste individuaalsed teemad.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 S n-s

2 ref =>A

MTPM.05.043 Matemaatika

dotsent Tiit Lepmann, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Elts Abel, dotsent Kalle Velsker

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

☒ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Matemaatika põhikursus bioloogia-geograafiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Vaadeldakse elementarmatemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s

2 knt =>E

MTPM.05.044 Matemaatika

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Elts Abel, dotsent Kalle Velsker

7 AP (64 L + 64 P + 152 i) • 2E

☒ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Matemaatika põhikursus füüsika-keemiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Käsitletakse elementarmatemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

2 knt =>E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

2 knt =>E

MTPM.05.045 Kõrgem matemaatika

dotsent Evi Mitt

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Bioloogia

Kursuses antakse teadmisi matemaatika erinevatest valdkondadest (matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Kursus on mõeldud eeskätt bioloogia üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt =>E

MTPM.05.046 Kõrgema matemaatika harjutused

dotsent Evi Mitt

2 AP (32 P + 48 i) • A

□ Bioloogia

Kursuses antakse ülesannete lahendamise oskusi matemaatika erinevatest valdkondadest (matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Kursus on eeskätt mõeldud bioloogia eriala üliõpilastele. Sellest kursusest osavõtuks on vajalik kursuse "Kõrgem matemaatika 2 AP" kuulamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s 2 knt =>A

MTPM.05.047 Kõrgem matemaatika

dotsent Kalle Velsker, dotsent Elts Abel, assistent Eno Tõnisson

6 AP (60 L + 60 P + 120 i) • E A

□ Geograafia: I, Geoloogia: I

Kursuses, mis on mõeldud esmajoones geograafia ja geoloogia eriala üliõpilastele, antakse teadmisi ja oskusi matemaatika erinevatest valdkondadest nagu kõrgem algebra, analüütiline geomeetria, matemaatiline analüüs, tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s 2 knt =>A
24. - 37. n. 2 L, 2 KP n-s 2 knt =>E**MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)****MTPM.06.001 Matemaatiline analüüs I**

dotsent Virge Soomer, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Elmar Reimers, dotsent Heino Türrpu, dotsent Endel Jürimäe

6 AP (56 L + 64 P + 120 i) • E

■ Matemaatika:kesk

Sissejuhatav kursus pidevasse matemaatikasse, milles käsitletakse selle valdkonna kõige üldisemaid mõisteid: piirväärtus, pidevus, diferentseeruvus. Põhiline uurimisobjekt on ühe muutuja funktsioon ning selle erijuhuna jada. Nende jaoks töötatakse välja kogu analüüsi aluseks olev piirväärtuse meetod. Üksikasjalikult käsitletakse pidevaid funktsioone ja nende omadusi. Suurem osa kursusest on pühendatud funktsioonide diferentsiaalarvutusele ja selle rakendustele funktsioonide uurimisel, geomeetrias ja mehaanikas. Uuritakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, tõestatakse diferentsiaalarvutuse keskvaartusteoreemid ning Taylori valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks. Põgusalt vaadeldakse vektorfunktsioone. Omaette peatüki kursuses moodustab arvrite teooria. Uuritakse nende koonduvust ja hajuvust, tõestatakse väga oluline Riemanni teoreem rea ümberjärjestuste koonduvusest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP, 1,5 KS n-s 4 knt, 1 ref =>E

MTPM.06.002 Matemaatiline analüüs II

dotsent Virge Soomer, dotsent Heino Türrpu, dotsent Vladimir

Fleischer, dotsent Endel Jürimäe

5 AP (52 L + 48 P + 100 i) • E

■ Matemaatika:kesk

① MTPM.06.001

Kursus koosneb kolmest peatükist: ühe muutuja funktsioonide integraalarvutus, funktsionaalide teooria ja mitme muutuja funktsioonid. Esimeses peatükis defineeritakse määramata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja tõestatakse neid mõisteid ühendav Newton-Leibnizi valem. Defineeritakse püüdatud integraalid ning uuritakse nende koonduvust. Vaadeldakse arvukaid funktsionaalide rakendusi geomeetrias, mehaanikas ja füüsikas. Teises peatükis on põhitehnikate püüdatud funktsionaalide (erijuhul astmeridade) ühtlasele koonduvusele ning funktsioonide arendamisele astmeritta. Paralleelselt funktsionaalidega uuritakse parameetrist sõltuvaid integraale, nende ühtlasele koonduvust, pidevust, diferentseerimist ja integreerimist. Mitme muutuja funktsioonide puhul käsitletakse nende piirväärtust, pidevust ja diferentseerimist. Diferentsiaalarvutuse uued märksõnad on osatuletis ja -diferentsiaal, täisdiferentsiaal. Tõestatakse Taylori valem ja uuritakse funktsioonide ekstreemume. Põgusalt peatatakse ilmutamata funktsioonidel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 3 KP, 1,25 KS n-s 10 knt, 4 ref =>E

MTPM.06.003 Matemaatiline analüüs III

dotsent Elmar Reimers, dotsent Heino Türrpu, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Endel Jürimäe, dotsent Leiki Loone

4 AP (32 L + 48 P + 80 i) • E

□ Matemaatika:ülem

① MTPM.06.002

Põhiosa kursusest on pühendatud mitme muutuja funktsioonide integraalarvutusele ja selle väga laialdastele rakendusvõimalustele. Üksikasjalikult uuritakse kahekordset integraali koos tasapinnalise piirkonna regulaarse teisendusega. Käsitletakse kolme- ja n-kordset integraali, samuti esimest ja teist liiki joon- ning pindintegraale ja tõestatakse neid siduvat Greeni, Ostrgradski ja Stokes'i valemid. Lühidalt vaadeldakse väljateooria põhimõisteid. Kursuse teine osa tegeleb Fourier' ridadega. Uuritakse nende omadusi, koonduvust ning funktsioonide arendamist Fourier' ritta. Põgusalt käsitletakse Fourier' integraali ja funktsioonide Fourier' teisendust

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 2 KP n-s 4 knt =>E

MTPM.06.006 Matemaatiline analüüs füüsikutele I

dotsent Vladimir Fleischer, dotsent Virge Soomer, Merle Rosental

5 AP (48 L + 48 P + 104 i) • E

■ Füüsika:kesk

Sissejuhatav kursus käsitletakse vektoralgebra elemente. Kursuse põhisisu moodustab ühe muutuja funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutus ning nende rakendused matemaatikas ja füüsikas. Defineeritakse funktsiooni piirväärtus ja pidevus ning uuritakse nende mõistetega seotud omadusi. Diferentsiaalarvutuse põhimõistete (tuletis, diferentsiaal) omandamise järel käsitletakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, tõestatakse mitmed keskvaartusteoreemid ning Taylori valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks. Defineeritakse funktsiooni määramata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja tõestatakse Newton-Leibnizi valem. Vaadeldakse lihtsamaid diferentsiaalvõrrandeid. Seejuures on põhitehnikate püüdatud integraalarvutuse rakendustele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 3 KP n-s 3 knt =>E

MTPM.06.007 Matemaatiline analüüs füüsikutele II

dotsent Vladimir Fleischer, dotsent Enno Kolk

3,5 AP (28 L + 28 P + 84 i) • E

■ Füüsika:kesk

① MTPM.06.006

Kursuse põhisisu moodustab mitme muutuja funktsioonide diferentsiaalarvutus. Defineeritakse nende funktsioonide piirväärtus, pidevus, osatuletised ja -diferentsiaalid ning täisdiferentsiaal. Rakendustena käsitletakse ilmutamata funktsioone, mitme muutuja funktsioonide ekstreemumülesandeid, tõestatakse Taylori valem. Omaette peatüki moodustavad parameetrist sõltuvad integraalid.

Toimumiskava:

24. - 30. n. 4 L, 4 KP n-s 2 knt =>E

MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs füüsikutele III

dotsent Enno Kolk, Leevi Sellio

3 AP (24 L + 24 P + 72 i) • E

■ Füüsika:kesk

① MTPM.06.007

Kursuse põhisisu moodustab mitme muutuja funktsioonide integraalarvutus. Käsitletakse kordseid, joon- ja pindintegraale. Põhitähelepanu on suunatud rakendustele geomeetrias ja füüsikas. Omaette peatükina kuulub kursusesse ridade teooria, milles uuritakse nii arv- kui ka funktsionaalridu, erijuhul astme- ja Fourier' ridu. Põgusalt peatutakse Fourier' integraalil ja teisendusel.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 3 L, 3 KP n-s 2 knt =>E

MTPM.06.013 Seminar matemaatilises analüüsis

korr. professor Toivo Leiger, dotsent Virge Soomer, dotsent Enno Kolk, dotsent Endel Jürimäe, dotsent Heino Tümpu

2 AP (32 S + 48 i) • 2A

□ Matemaatika:ülem

① MTPM.06.001, MTPM.06.002 ② MTPM.06.003

Matemaatilise kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning kirjalik vormistamine õppejõudude juhendamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref =>A
24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

MTPM.06.014 Topoloogilised jadaruumid

korr. professor Toivo Leiger

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Matemaatika:mag, dokt

① MTPM.03.005 ② MTPM.06.012

Lähtudes topoloogiliste vektorruumide teooriast uuritakse jadarume kui teatava kindla struktuuriga vektorruume. Jadaruumide algebralise teooria märksõnad on soliidsus, lõiked, $\#F(\text{Symbol})a$ - ja $\#F(\text{Symbol})b$ -kaasruumid, koordinaatfunktsionaalid. Kursuse põhisisu moodustab topoloogiline teooria tugineb eeldusel koordinaatfunktsionaalide pidevusest, selle omadusega topoloogilisi jadarume nimetatakse K-ruumideks. Kirjeldatakse K-ruumide omadusi erinevate kaasruumide abil. Tähtsamad märksõnad: Köthe-Toeplitzi teooria, Bennetti kiirruumide teooria, Aj- ja Lj-ruumid, soliidne topoloogia.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 1 KS n-s =>E

MTPM.06.017 Matemaatilise analüüsi süvendusseminar

dotsent Virge Soomer, dotsent Leiki Loone

2 AP (24 S + 56 i) • A

□ Matemaatika:kesk

① MTPM.06.001

Õpitakse iseseisvalt täiendavaid osasid ainek "Matemaatiline analüüs I" ja "Matemaatiline analüüs II". Teadmiste kontroll toimub seminari ettekannete ja seminaritöö kujutamise kaudu.

Toimumiskava:

27. - 39. n. 2 KS n-s 2 ref =>A

MTPM.06.018 Matemaatilise analüüsi laiendusseminar

dotsent Heino Tümpu

2 AP (24 S + 56 i) • A

□ Matemaatika:kesk

① MTPM.06.001

Lähtudes järjestuse mõistest ehitatakse piirväärtuse teooria üles suunatud perede abil. Rakendustena ühe ja mitmemuutuja funktsiooni piirväärtust. Seminar ühendab õppeaineid "Matemaatiline analüüs I" ja "Matemaatiline analüüs II".

Toimumiskava:

27. - 39. n. 2 KS n-s 2 ref =>A

MTPM.06.019 Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused.

dotsent Endel Jürimäe

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Avatud Ülikool

Vaadeldakse põhiliste elementaarfunktsioonidega seotud võrrandeid, võrratuse jm. ülesandeid, mille kaudu on võimalik kinnistada õpilastes funktsioonide omadusi. Käsitletakse samaväärsete võrrandite ja võrratuste tüüpe.

Toimumiskava:

Määramata

MTPM.06.020 Pidev matemaatika I

dotsent Heino Tümpu, assistent Märt Pöldvere

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ Rakendusinformaatika

Antakse põhilised mõisted diferentsiaalarvutusest: jadad, funktsioonid, nende piirväärtus, funktsiooni pidevus, pidevate funktsioonide omadused, funktsiooni tuletis ja diferentsiaal, nende rakendused. Neljandik praktilistest töödest tehakse arvutiklassis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s 2 knt =>E

MTPM.06.021 Pidev matemaatika II

dotsent Heino Tümpu, assistent Märt Pöldvere

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ Rakendusinformaatika

① MTPM.06.020

Esitatakse põhimõisted integraalarvutusest: algfunktsioon, määratud integraal, päratu integraal, määratud integraali rakendused. Õpitakse arvutama määratud ja määramata integraale ka arvutil. Vaadeldakse mitmemuutuja funktsioonide diferentsiaalarvutuse põhimõisteid: osatuletised, täisdiferentsiaal ja nende rakendusi. Vaadeldakse ka lihtsamaid diferentsiaalvõrrandeid. Neljandik praktilistest töödest tehakse arvutiklassis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s 2 knt =>E

TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)**MTPM.07.001 Üldine topoloogia I**

dotsent Mati Abel

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • A

□ Matemaatika:ülem

① MTPM.06.002, MTRM.01.006 ② MTPM.03.001

Tutvustatakse topoloogia põhiomadusi, topoloogiliste ruumide liike ja kujutuste pidevust.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KP, 0,5 KS n-s 1 knt =>A

MTPM.07.003 Bornoloogia

dotsent Mati Abel

3 AP (24 L + 32 S + 64 i) • E

□ Matemaatika:mag, dokt

① MTPM.03.001 ② MTPM.01.007, MTPM.07.001

Tutvutakse bornoloogia põhimõistetega, vaadeldakse bornoloogilisi konstruktsioone, topoloogia ja bornoloogia vahekordi ning bornoloogia mõningaid rakendusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 2 KS n-s 1 ref =>E

MTPM.07.004 Üldine topoloogia II

dotsent Mati Abel

4 AP (48 L + 32 S + 80 i) • E

□ Matemaatika:mag, dokt

① MTPM.07.001 ② MTPM.07.003

Uuritakse filtrite kasutamist topoloogias, pidevate kujutuste jätkamisvõimalusi, topoloogiliste ruumide laiendeid, topoloogiliste ruumide projektiivseid ja induktiivseid piire ning tehakse tutvust mõõtmeteooriaga.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 2 S n-s =>E

MTPM.07.005 Digitaaltopoloogia ja selle rakendusi

teadur Arne Kokk

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

□ Informaatika:mag, dokt, Matemaatika:mag, dokt

● MTPM.03.001, MTPM.06.002, MTPM.07.001

Tutvustatakse digitaaltopoloogia põhimõisteid ning digitaaltopoloogia rakendusi visuaalkujutiste töötlemisel. Rõhuasetus võrdselt nii teoreetilistele kui rakenduslikele probleemidele, mis tulenevad kompuutergraafikast, fraktaalsetest pakkimismeetoditest jm.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s

=>E

MTPM.07.006 Seminar "Topoloogia rakendused"

dotsent Mati Abel, teadur Arne Kokk

4 AP (44 S + 116 i) • 2A

□ Matemaatika:ülem, mag

● MTPM.01.006, MTPM.03.001, MTRM.01.006

Tutvutakse topoloogia rakendustega matemaatika mitmesugustes valdkondades ning topoloogia rakendustega teistes teadustes.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s

=>A

24. - 29. n. 2 KS n-s

=>A

RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)**ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)****MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid**

dotsent Malle Fischer, dotsent Uno Hämarik, dotsent Peep Miidla,

dotsent Peeter Oja, teadur Peep Uba

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • A

■ Matemaatika:kesk

Vigade arvutamine, võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudne lahendamine, funktsioonide lähendamine, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s

2 knt

=>A

MTRM.01.005 Arvutusmeetodid I

emeriitprofessor Enn Tamme, dotsent Peep Miidla

4 AP (52 L + 28 P + 80 i) • E

□ Matemaatika:ülem

□ MTRM.02.004

Käsitletakse numbrilisi meetodeid harilike ja osatulestistega diferentsiaalvõrrandite alg- ja rajatingimustega ülesannete lahendamiseks.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 4 L, 2 P n-s

2 knt

=>E

MTRM.01.006 Hulgateooria elemendid

dotsent Peeter Oja

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ Matemaatika:kesk

Hulga mõiste, tehted hulkadega, funktsioonid, seosed, ekvivalentsusseosed ja klassijaotused, hulga võimsus, järjestatud hulgad.

Toimumiskava:

3. - 12. n. 2 L n-s

2 knt

=>A

MTRM.01.007 Arvutiõpetus I

dotsent Uno Hämarik, teadur Peep Uba

1,5 AP (30 P + 30 i) • A

■ Füüsika:I

Arvuti tutvustus. MS-DOS ja Norton Commander. Tekstiredaktor. Tabelarvutused.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 P n-s

=>A

MTRM.01.008 Arvutiõpetus II

dotsent Uno Hämarik, teadur Toomas Raus

1,5 AP (30 P + 30 i) • A

■ Füüsika:I

Andmebaaside pidamine. Joonistuspaketi kasutamine. MathCAD.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 1 P n-s

=>A

MTRM.01.009 Optimeerimismeetodid

teadur Raul Kangro

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Matemaatiline statistika:ülem □ Matemaatika:ülem, mag

Rakendusliku sisuga õppeaine. Käsitletakse mitmesuguste matemaatilistelt formuleeritavate optimeerimisülesannete lahendusmeetodeid ja meetodite teoreetilisi aluseid. Lahendatakse näiteülesandeid, tutvutakse mõnede arvutiprogrammidega.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 L n-s

2 knt

=>E

MTRM.01.011 Finantsmatematika I

teadur Otto Karma

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag, Matemaatiline statistika:ülem, mag

● MTPM.01.006, MTPM.06.001 □ MTMS.02.001

Vaadeldakse arbitraazivaba finantsturu diskreetse ajaga mudeleid - mitmeperioodiline determineeritud mudel (võlakirjaturg), ühe- ja mitmeperioodiline riski sisaldav mudel (aktsiad ja derivaadid), binomiaalne mudel, APT.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 4 L n-s

1 knt

=>E

MTRM.01.012 Numbrilised meetodid pakettis MathCad

dotsent Malle Fischer

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ Matemaatika:ülem

□ MTRM.01.004

Paketi MathCad töökeskkond. Numbrilised meetodid pakettis MathCad: võrrandite ja võrrandisüsteemide lahendamine; lähendamine splineidega; numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 1 L, 1 P n-s

1 knt

=>A

MTRM.01.013 Finantsmatematika II

teadur Otto Karma

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag, Matemaatiline statistika:ülem, mag

● MTMS.02.001, MTPM.06.001 □ MTRM.01.005

Vaadeldakse derivaadi (väärtpaberi hinnal põhineve kokkuleppe, näit. optiooni) hinna pideva ajaga mudelit (Black-Scholesi diferentsiaalvõrrandi tuletamine ja analüüs, binomiaalne mudel).

Toimumiskava:

32. - 39. n. 4 L n-s

1 knt

=>E

MTRM.01.014 Sissejuhatus finantsmatemaatikasse

teadur Otto Karma

3 AP (44 L + 4 P + 72 i) • A

□ Matemaatika:ülem, mag, Matemaatiline statistika:ülem, mag

□ MTMS.02.001

Vaadeldakse mõningaid finantsmatemaatika alusmõisteid - diskonteerimine ja nüüdisväärtus; mõned väärtpaberid (võlakiri, aktsia, forward, futuur, optioon), väärtpaberiturg; spekulatsioon, arbitraaz ja hedging; riski mõiste ja hindamine, kindlusekvivalent, kasulikkusefunktsioon; portfelli teooria, CAMP.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L n-s

2 knt

=>A

DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÖRRANDITE ÕPPETOOL (02)

MTRM.02.002 Arvutiõpetus III

dotsent Malle Fischer, teadur Peep Uba, teadur Toomas Raus

1,5 AP (30 P + 30 i) • A

■ Füüsika:2

Lokaalvõrgud. E-maili kasutusoskus. Jonestuspakett AutoCAD.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 P n-s =>A

MTRM.02.003 Diferentsiaalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas, dotsent Uno Hämarik, dotsent Malle

Fischer, dotsent Peeter Oja

5 AP (64 L + 32 P + 104 i) • E

■ Matemaatika:kesk

① MTPM.01.006, MTPM.06.001, MTPM.06.002

Diferentsiaalvõrrandi (DV) lahendi olemasolu ja ühesus, lahendi stabiilsus. Lineaarsed ja mittelineaarsed DV-d ning DV-te süsteemid. Rajaülesanded. Näiteid ülesannetest, mis toovad DV-te juurde.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 3 knt =>E

MTRM.02.004 Matemaatilise füüsika võrrandid

dotsent Ivar-Igor Saarniit

4 AP (52 L + 28 P + 80 i) • E

□ Matemaatika:ülem

① MTRM.02.003

Osatulestega diferentsiaalvõrrandite klassifikatsioon ja ülesanded, mis toovad nende juurde. Soojusjuhtivuse võrrand, lainevõrrand, Poissoni võrrand, Cauchy ülesanne, rajaülesanded, segaülesanded ja nende korrektsus.

Toimumiskava:

1. - 14. n. 4 L, 2 P n-s 2 knt =>E

MTRM.02.007 Integraalvõrrandite numbriline lahendamine

korr. professor Arvet Pedas

3 AP (60 L + 60 i) • E

□ Matemaatika:mag

① MTPM.01.006, MTPM.02.013 ① MTRM.02.010

Rakendusliku sisuga õppeaine. Käsitletakse mitmesuguseid meetodeid, integraalvõrrandite numbriliseks lahendamiseks. Lahendatakse näiteülesandeid ja tutvutakse mõnede arvutiprogrammidega.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref =>E

MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid füüsikutele

dotsent Peep Miidla

3 AP (32 L + 24 S + 64 i) • E

■ Füüsika

① MTPM.02.002, MTPM.06.006 ① MTPM.06.007

Esimest ja kõrgemat järku harilikud diferentsiaalvõrrandid. Cauchy ülesanne. Harilike diferentsiaalvõrrandite süsteemid.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 4 L, 3 S n-s 3 knt =>E

MTRM.02.009 Mittekorrektsed ülesanded

dotsent Uno Hämarik

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag

① MTPM.03.001

Vaadeldakse ebastabiilseid ülesandeid, kus väiksed ebatäpsused andmetes viivad suurele veale lahendis. Käsitletakse spetsiaalseid meetodeid nende ülesannete lahendamiseks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s =>E

MTRM.02.011 Seminar arvutusmeetodites

korr. professor Arvet Pedas

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ Matemaatika:mag

① MTRM.01.004, MTRM.02.003

Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite ning arvutusmeetodite alase kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning arutelu.

Toimumiskava:

1. - 16. n.

24. - 39. n. 2 S n-s

1 ref =>A

MTRM.02.013 Pseudodiferentsiaalvõrrandid

dotsent Peeter Oja

4 AP (32 S + 128 i) • A

□ Matemaatika:mag

① MTRM.01.004, MTRM.02.003 ① MTPM.03.002

Käsitletakse pseudodiferentsiaalvõrrandi mõistet, mis haarab enda alla diferentsiaal- ja integraalvõrrandid. Vaadeldakse pseudodiferentsiaalvõrrandite ligikaudse lahendamise võimalusi.

Toimumiskava:

1. - 16. n.

2 S n-s

1 ref =>A

MTRM.02.014 Volterra integraalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Matemaatika:ülem, mag

① MTPM.01.006, MTPM.03.002 ① MTRM.02.012

Kursuses käsitletakse Volterra tüüpi integraalvõrrandite lahenduvust ja lahendite omadusi nii sileda kui ka nõrgalt singulaarse tuuma korral. Tutvutakse mitmesuguste lahendusmeetoditega selliste võrrandite lahendamiseks ning uuritakse lähismeetodite koonduvuskiirust.

Toimumiskava:

1. - 16. n.

4 L n-s

=>E

TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)

MTRM.04.001 Kõrgem matemaatika farmatseutidele

lektor Sander Hannus

2 AP (28 L + 16 P + 44 i) • E

■ Farmaatsia:1

Elementaarfunktsioonid. Funktsiooni piirväärtus ja pidevus. Funktsiooni tuletis ja selle rakendused. Määramata integraal. Määratud integraal.

Toimumiskava:

1. - 16. n.

2 L, 1 P n-s

2 knt =>E

MTRM.04.002 Teoreetiline mehaanika füüsikutele I

dotsent Jüri Majak

2,5 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ Füüsika:2

① MTRM.02.008 ① FKMF.01.006

Punktmasside süsteemi dünaamika üldteoreemid. Liitliikumine. Liikumine tsentraalses jõuväljas. Dünaamika üldvõrrandid. Üldistatud koordinaatide meetod. Lagrange'i võrrandid. Hamiltoni kanoonilised võrrandid.

Toimumiskava:

24. - 39. n.

2 P, 1 S n-s

1 knt =>E

MTRM.04.003 Hüdromehaanika

dotsent Kaljo Soonets

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Füüsika:4, mag, Matemaatika:kesk, mag

Vedelike kinemaatika, potentsiaalne ja tasandiline voolamine. Ideaalse ja viskoosse vedeliku põhivõrrandid, nende esimesi integraale. Lained ideaalses vedelikus. Turbulents.

Toimumiskava:

24. - 39. n.

3 L n-s

1 knt =>E

MTRM.04.004 Rakendusmehaanika

dotsent Kaljo Soonets

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Füüsika:3, 4, mag, Matemaatika:kesk, mag

● MTRM.04.005

Pinged ja deformatsioonid. Tasakaaluvõrrandid. Elastse keha mudel. Üldistatud Hooke'i seadus. Tõmme, vääne, paine, nõrke.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt =>E

MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I

dotsent Elmar Sakkov, lektor Toomas Lepikult

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ Matemaatika:kesk □ Informaatika:kesk, Matemaatiline

statistika:kesk

Punktmassi kinemaatika ja dünaamika. Punkti liitliikumine.

Punktmasside süsteemi mehaanika. Taevamehaanika.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt =>E

MTRM.04.006 Teoreetiline mehaanika II

dotsent Elmar Sakkov

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

● MTRM.04.005

Aine kujutab endast loogilist järke kursusele "Teoreetiline mehaanika I". Analüütilise mehaanika variatsioon- ja integraalprintsiiidid. Lagrange'i ja Hamiltoni formalism.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s 1 knt =>E

MTRM.04.007 Arvutiõpetus keemikutele I

lektor Toomas Lepikult

3 AP (16 L + 64 P + 40 i) • A

□ Keemia:1

Operatsioonisüsteem Windows95. Teksti kujundamine arvutil. Matemaatilised arvutused arvuti abil. Arvutivõrgu kasutamine.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 4 P n-s =>A

MTRM.04.009 Andmetöötlus keemikutele

lektor Toomas Lepikult

4 AP (48 L + 32 P + 80 i) • E

□ Keemia:2

● MTRM.04.008

Tõenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, arvkarakteristikud. Binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud ja hüpoteesid, rakendusi. Regressioon, korrelatsioon. Andmetöötluspaketi arvutil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s 1 knt =>E

MTRM.04.011 Optimaalse juhtimise teooria

korr. professor Jaan Lellep

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

Variatsioonarvutuse alused. Euleri võrrandid. Juhtimistega variatsioonülesanded. Pontrjagini maksimumprintsip.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s =>E

MTRM.04.015 Plastsete konstruktsioonide mehaanika

korr. professor Jaan Lellep

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, mag, Matemaatiline statistika:ülem

● MTRM.04.005, MTRM.04.006 ○ MTRM.04.012

Plastsusteooria alused. Plastse tala kandevõime. Ümar- ja rõngasplaadid. Telgsümmeetrilised koorkud.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 4 L n-s =>E

MTRM.04.016 Pideva keskkonna mehaanika

dotsent Kaljo Soonets, dotsent Elmar Sakkov

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ Füüsika:3, mag, Matemaatika:ülem

● MTRM.04.005, MTRM.04.006

Deformatsiooni- ja pingetensor. Pidevuse võrrand. Liikumisvõrrandid. Elastse keha mudel, lihtsamaid ülesandeid. Ideaalse ja viskoosse vedeliku mudelid. Euleri võrrandite esimesi integraale. Potentsiaalne ja tasandiline voolamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L n-s 1 knt =>E

MTRM.04.017 Kaos ja solitonid

lektor Sander Hannus

4 AP (48 L + 16 P + 96 i) • E

□ Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

● MTRM.04.005

Teel kaosele. Dünaamilised süsteemid. Bifurkatsioonid. Kaose uurimise meetodid. Näiteid eksakt- ja loodusteadustest. Solitonid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 1 P n-s =>E

MTRM.04.020 Osatuletiste rakendusi

dotsent Helle Hein

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Keemia:alam

● MTRM.04.023, MTRM.04.024

Mitme muutuva funktsiooni ekstreemumid. Mittelineaarsete võrrandisüsteemide lahendamine. Osatuletistega diferentsiaalvõrrandid ja nende lahendid. Teist järku osatuletistega diferentsiaalvõrrandid ja nende rakendusi.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt =>E

MTRM.04.023 Kõrgem matemaatika keemikutele I

dotsent Helle Hein, lektor Sander Hannus

5 AP (48 L + 32 P + 120 i) • E

■ Keemia:1

Analüütiline geomeetria tasandil. Teist järku jooned. Funktsioonid, piirväärtus, pidevus. Diferentsiaal- ja integraalarvutus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s 3 knt =>E

MTRM.04.024 Kõrgem matemaatika keemikutele II

dotsent Helle Hein, lektor Sander Hannus

6 AP (48 L + 48 P + 144 i) • E

■ Keemia:1

Vektorid. Sirged ja tasandid ruumis. Lineaaralgebra. Mitme muutuva funktsioonid. Harilikud diferentsiaalvõrrandid.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 3 L, 3 P n-s 3 knt =>E

MTRM.04.025 Teoreetiline mehaanika füüsikutele II

dotsent Kaljo Soonets, dotsent Jüri Majak

4 AP (48 L + 16 P + 96 i) • E

■ Füüsika:mag

● MTRM.04.002

Kursuses käsitletakse kanooniliste võrrandite lahendusmeetodeid ja mehaanika variatsioonprintsipe. Vaadeldakse süsteemide lineaarseid ja mittelineaarseid võnkumisi ning jäiga keha liikumise erijuhte.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s 1 knt =>E

MTRM.04.026 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi majandusteadlastele

dtsent Kaljo Soonets, dtsent Elmar Sakkov

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • A

☐ Ettevõtetmajandus:mag, Rahvamajandus:mag

● MTRM.04.027, MTRM.04.028

Kombinatoorika põhimõisted. Funktsioonide lähendamine polünoomidega. Binoomrida. Finantsmatemaatika ülesandeid. Diferentsiaalvõrrandite rakendusi majandusmodelite uurimisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 0,5 S n-s =>A

MTRM.04.027 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele I

dtsent Kaljo Soonets, dtsent Elmar Sakkov

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

☐ Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Diferentsiaal- ja integraalarvutus. Mitme muutuja funktsioonid. Empiiriliste valemite koostamine. Lisatingimustega ekstreemumülesanne. Maatriksid. Determinandid. Lineaarsed võrrandisüsteemid. Vektoralgebra.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt =>E

MTRM.04.028 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele II

dtsent Kaljo Soonets, dtsent Elmar Sakkov

1,5 AP (16 L + 16 P + 28 i) • A

☐ Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

● MTRM.04.027

2. järku jooni. Sirge ja tasandi võrrandid. Võrrandite ligikaudne lahendamine. Diferentsiaalvõrrandi mõiste, üld- ja erilahend. 1. järku võrrandid.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt =>A

MTRM.04.029 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele III

dtsent Elmar Sakkov, dtsent Kaljo Soonets

1,5 AP (20 L + 12 P + 28 i) • A

☐ Ettevõtetmajandus:mag, Rahvamajandus:mag

● MTRM.04.027, MTRM.04.028

Teist järku diferentsiaalvõrrandid. Diferentsvõrrand.

Toimumiskava:

32. - 39. n. 3 L, 1 P n-s 1 knt =>A

MTRM.04.031 Matemaatika alused keemikutele

dtsent Helle Hein

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

☐ Keemia:alam

Kursus baseerub koolimatemaatikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse gümnaasiumis saadud teadmisi ja nende kasutamise oskust ülesannete lahendamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 3 knt =>A

MTRM.04.032 Arvutiõpetus keemikutele II

lektor Toomas Lepikult

3 AP (16 L + 64 P + 40 i) • A

☐ Keemia:alam

Operatsioonisüsteemi UNIX ja kasutajakeskkonna "Open Windows" kasutamine. Programmeerimise alused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s =>A

MTRM.04.033 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele I

lektor Sander Hannus

1 AP (14 L + 8 P + 22 i) • A

☐ Farmaatsia:1

Sündmuse tõenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud. Keskväärtuste ja dispersioonide võrdlemine.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt =>A

MTRM.04.034 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele II

lektor Sander Hannus

1 AP (14 L + 8 P + 22 i) • A

☐ Farmaatsia:1

● MTRM.04.033

Mitme muutuja funktsioon. Osatuletis. Täisdiferentsiaal. Regressioon. Korrelatsioon. Veaarvutus. Optimeerimismeetodite rakendusi farmaatsias.

Toimumiskava:

9. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt =>A

MTRM.04.035 Plastsete plaatide ja koorikute seminar

korr. professor Jaan Lellep

2 AP (32 S + 48 i) • A

☐ Informaatika:ülem, mag, dokt, Matemaatika:ülem, mag, dokt,

Matemaatiline statistika:ülem, mag, dokt

● MTRM.04.005, MTRM.04.006

Elastse-plastse tala paine. Jäik-plastse tala kannevõime. Plastsete ümar- ja rõngasplaatide kannevõime. Plaatide dünaamika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s =>A

MTRM.04.036 Elastsus- ja plastsusteooria seminar

korr. professor Jaan Lellep

2 AP (32 S + 48 i) • A

☐ Matemaatika:ülem, mag, dokt

● MTRM.04.005

Tutvutakse elastsus- ja plastsusteooria alustega. Töötatakse läbi konkreetsed ülesanded elastsuse ja plastsete plaatide ning koorikute staatilise ja dünaamilise koormamise korral.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 S n-s =>A

MTRM.04.037 Arvutid põhikoolis

lektor Toomas Lepikult

2 AP (32 P + 48 i) • A

☐ Keemia:alam

Kasutajakeskkonna "Windows 95" käsitlemine. Kirjatööde kujundamine tekstitoimetamise abil. Tabelarvutussüsteemi kasutamine. Arvutivõrgu teenuste kasutamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s =>A

MTRM.04.038 Lõpmatud read

dtsent Helle Hein

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ Keemia:mag

● MTRM.04.023, MTRM.04.024

Kursuses käsitletakse ridade teooriat: arvread, funktsionaalread, astmereal ja Fourier' read.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt =>E

Ainete nimed

Aegridade analüüs	MTMS.01.023	Hüdroomehaanika	MTRM.04.003
Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas	MTPM.05.037	Ideaalid Banachi ruumides	MTPM.03.016
Alammuutkonnad ja orbiidid	MTPM.02.011	Informaatika didaktika	MTAT.03.019
Algebra elemendid ja meetodid elementarmatemaatikas	MTPM.05.034	Informaatika olümpiaadid	MTAT.05.021
Algebra I	MTPM.01.006	Infosüsteemid Internetis	MTAT.03.027
Algebra II	MTPM.01.007	Infosüsteemide projekteerimine	MTAT.03.031
Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid	MTRM.01.004	Integraalteooria I	MTPM.04.003
Algebralised keeled	MTAT.05.031	Integraalvõrrandite numbriline lahendamine	MTRM.02.007
Algebralised meetodid arvutiteaduses	MTAT.05.016	Internet algajatele	MTAT.03.038
Algoritmid ja andmestruktuurid	MTAT.03.003	Juhuslikud protsessid	MTMS.02.003
Analüütiline geomeetria	MTPM.02.003	Kaasaegne elementaar matemaatika	MTPM.05.028
Andmeanalüüs I	MTMS.01.029	Kaasaegse elementaar matemaatika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme	MTPM.05.029
Andmeanalüüs II	MTMS.01.007	Kaasaegsed probleemid	MTPM.05.016
Andmebaasid	MTAT.03.012	koolimatemaatikas	
Andmebaasid arvutit	MTAT.03.039	Kahjukindlustusmatemaatika	MTMS.02.009
Andmetöötlus keemikutele	MTRM.04.009	Kaas ja solitonid	MTRM.04.017
Arvuteooria elemendid ja meetodid elementaar matemaatikas	MTPM.05.035	Katseplaneerimise teooria	MTMS.01.010
Arvutialgebra süsteemid	MTPM.01.005	Klassiväline töö matemaatikas	MTPM.05.027
Arvutid põhikoolis	MTRM.04.037	Kliiniliste eksperimentide statistika (Statistiline analüüs 4C)	MTMS.01.034
Arvutikasutaja ABC	MTAT.03.034	Kognitiivsed lähenemisviisid	MTPM.05.009
Arvutisüsteemide haldamine	MTAT.03.037	koolimatemaatika õpetamisele	
Arvutiteaduse elemendid	MTAT.05.009	Kombinatoorika	MTAT.05.005
Arvutiõpetus	MTAT.03.009	Kompleksmuutuva funktsioonide teooria	MTPM.04.001
Arvutiõpetus I	MTRM.01.007	Kooli Infosüsteem Internetis	MTAT.03.041
Arvutiõpetus II	MTRM.01.008	Koolimatemaatika ajalugu	MTPM.05.015
Arvutiõpetus III	MTRM.02.002	Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)	MTAT.05.023
Arvutiõpetus keemikutele I	MTRM.04.007	Koolipraktika informaatikas (põhiainena)	MTAT.05.022
Arvutiõpetus keemikutele II	MTRM.04.032	Koolipraktika põhikooli matemaatikas	MTPM.05.031
Arvutusmeetodid I	MTRM.01.005	Korduvate mõõtmiste analüüs	MTMS.01.046
Arvutustehnika alused	MTAT.03.021	Krüptoloogia	MTAT.05.026
Automaatide dekompositsioon	MTAT.05.030	Kõrgem algebra ja geomeetria füüsikutele	MTPM.02.002
Automaattõestamine	MTAT.05.004	Kõrgem matemaatika	MTPM.05.045, MTPM.05.047
Bayesi meetodid rakendustes	MTMS.01.043	Kõrgem matemaatika farmatseutidele	MTRM.04.001
Biomeetria (Statistiline analüüs 2A)	MTMS.01.017	Kõrgem matemaatika keemikutele I	MTRM.04.023
Biomeetria matemaatikutele	MTMS.01.031	Kõrgem matemaatika keemikutele II	MTRM.04.024
Bornoloogia	MTPM.07.003	Kõrgem matemaatika majandusteadlastele I	MTRM.04.027
Diferentsiaalgeomeetria	MTPM.02.001	Kõrgem matemaatika majandusteadlastele II	MTRM.04.028
Diferentsiaalvõrrandid	MTRM.02.003	Kõrgem matemaatika majandusteadlastele III	MTRM.04.029
Diferentsiaalvõrrandid füüsikutele	MTRM.02.008	Kõrgema matemaatika harjutused	MTPM.05.046
Digitaaltopoloogia ja selle rakendusi	MTPM.07.005	Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele I	MTRM.04.033
Diskreetne matemaatika	MTAT.05.008	Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele II	MTRM.04.034
Diskreetse matemaatika elemendid	MTAT.05.006	Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi majandusteadlastele	MTRM.04.026
Diskreetsed meetodid arvutiteaduses: keerukus	MTAT.05.025	Lie diferentsiaal arvutus ja katastroofid	MTPM.02.004
Diskreetsed meetodid arvutiteaduses: koodid	MTAT.05.024	Loogika (magistrantidele)	MTAT.05.020
Doktoriseminar	MTPM.03.017	Loogika I	MTAT.05.018
Elastus- ja plastsusteooria seminar	MTRM.04.036	Loogika II	MTAT.05.019
Elektronside kasutamine koolis	MTAT.03.040	Lõpmatud read	MTRM.04.038
Elementaarfunktsioonid	MTPM.05.017	Maatriksid statistikas	MTMS.01.008
Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused.	MTPM.06.019	Majandusmatemaatika elemendid koolis	MTPM.05.038
Elementaar matemaatika I	MTPM.05.013	Martingaalid	MTMS.02.010
Elementaar matemaatika II	MTPM.05.014	Matemaatika	MTPM.05.043, MTPM.05.044
Elementaar matemaatika kõrgemalt vaatekohalt	MTPM.05.025	Matemaatika ajalugu	MTPM.02.005
Finantsmatemaatika II	MTRM.01.013	Matemaatika alused keemikutele	MTRM.04.031
Finantsmatematika I	MTRM.01.011	Matemaatika didaktika	MTPM.05.020
Funktsionaalanalüüs I	MTPM.03.001	gümnaasiumile	
Funktsionaalanalüüs II	MTPM.03.002	Matemaatika didaktika põhikoolile	MTPM.05.026
Funktsionaalanalüüs III	MTPM.03.003	Matemaatika didaktika seminar	MTPM.05.023
Funktsioonide lähendamine	MTPM.04.006		
Geomeetria kaasaegses matemaatikas	MTPM.02.012		
Geomeetria seminar üliõpilastele	MTPM.02.013		
Globaalanalüüs	MTPM.02.006		
Graafilise kasutajaliidese disain	MTAT.03.032		
Heuristilised arutelud ja protseduurid matemaatikaülesannete lahendamisel	MTPM.05.036		
Hulgateooria elemendid	MTRM.01.006		

Matemaatika didaktika üldkursus	MTPM.05.019	Rakendusmehaanika	MTRM.04.004
Matemaatika uue õppekava realiseerimine 12. klassis	MTPM.05.032	Rakendustarkvara: ACCESS	MTAT.03.044
Matemaatiline analüüs füüsikutele I	MTPM.06.006	Rakendustarkvara: INTERNET	MTAT.03.022
Matemaatiline analüüs füüsikutele II	MTPM.06.007	Rakendustarkvara: Oracle	MTAT.03.030
Matemaatiline analüüs füüsikutele III	MTPM.06.008	Rakendustarkvara: TEX	MTAT.03.017
Matemaatiline analüüs I	MTPM.06.001	Relatsiooniliste andmetüüpide teooria	MTAT.05.029
Matemaatiline analüüs II	MTPM.06.002	Riemmann-Stieltjesi integraal	MTPM.04.002
Matemaatiline analüüs III	MTPM.06.003	Rühmateooria I	MTPM.01.014
Matemaatiline loogika	MTAT.05.014	Seminar "Topoloogia rakendused"	MTPM.07.006
Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria	MTAT.05.002	Seminar arvutusmeetodites	MTRM.02.011
Matemaatiline statistika I	MTMS.01.001	Seminar matemaatilises analüüsis	MTPM.06.013
Matemaatiline statistika II	MTMS.01.035	Sieberg-Witteni invariantid	MTPM.02.014
Matemaatilise analüüsi laiendusseminar	MTPM.06.018	Sissejuhatus finantsmatemaatikasse	MTRM.01.014
Matemaatilise analüüsi süvendusseminar	MTPM.06.017	Sissejuhatus informaatikasse	MTAT.03.010
Matemaatilise füüsika võrrandid	MTRM.02.004	Statistikameetodid humanitaar- ja ühiskonnateadustes (Statistiline analüüs 2B)	MTMS.01.028
Matemaatilise loogika elemendid	MTAT.05.001	Statistiline analüüs I	MTMS.01.018
Matemaatiliste mõistete õpetamise meetodika	MTPM.05.008	Statistiline modelleerimine	MTMS.01.033
Mitmemõõtmeline statistiline analüüs	MTMS.01.026	Statistiliste mudelite analüüs (Statistiline analüüs 4A)	MTMS.01.006
Mitteükleidilised geomeetriad	MTPM.02.010	Stohhastikaseminar II	MTMS.02.018
Mittekorrektsed ülesanded	MTRM.02.009	Tabelitöötlus arvutil	MTAT.03.035
Mänguteooria	MTAT.05.013	Tarkvarasüsteemid	MTAT.03.026
Numbrilised meetodid paketis MathCad	MTRM.01.012	Tehisintellekt I	MTAT.05.015
Nuputamisülesanded põhikoolis	MTPM.05.033	Tekstitöötlus arvutil	MTAT.03.036
Objektorienteeritud programmeerimine	MTAT.03.020	Teoreetiline mehaanika füüsikutele I	MTRM.04.002
Operatsioonisüsteemid	MTAT.03.005	Teoreetiline mehaanika füüsikutele II	MTRM.04.025
Optimaalse juhtimise teooria	MTRM.04.011	Teoreetiline mehaanika I	MTRM.04.005
Optimeerimismeetodid	MTRM.01.009	Teoreetiline mehaanika II	MTRM.04.006
Ortogonaalread	MTPM.04.005	Topoloogilised jadaruumid	MTPM.06.014
Osatuletiste rakendusi	MTRM.04.020	Transleerimismeetodid	MTAT.05.011
Pedagoogiline praktika matemaatikas	MTPM.05.024	Töenäosuslikud analüüsimetodid	MTAT.05.027
Personaalarvuti koolimatemaatika õpetamisel	MTPM.05.030	arvutuslingvistikas	
Pidev matemaatika I	MTPM.06.020	Töenäosusteooria	MTMS.02.006
Pidev matemaatika II	MTPM.06.021	Töenäosusteooria I	MTMS.02.001
Pideva keskkonna mehaanika	MTRM.04.016	Töenäosusteooria II	MTMS.02.004
Planimeetria süvakursus	MTPM.05.041	Töenäosusteooria III	MTMS.02.016
personaalarvuti kasutamisega		Töenäosusteooria ja matemaatiline statistika	MTMS.02.008
Plastsete konstruktsioonide mehaanika	MTRM.04.015	Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine gümnaasiumis	MTPM.05.039
Plastsete plaatide ja koorikute seminar	MTRM.04.035	Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine põhikoolis	MTPM.05.040
Polütiipne funktsionaalne programmeerimine	MTAT.05.028	Töenäosusteooria ja statistika koolis	MTMS.01.044
Poolrühmateooria	MTPM.01.012	Tööjaamade tarkvara	MTAT.03.011
Postmasterite koolitus	MTAT.03.042	Valikuuringute teooria I	MTMS.01.003
Programmeerimine	MTAT.03.043	Volterra integraalvõrrandid	MTRM.02.014
Programmeerimine I	MTAT.03.004	Võrgutehnoloogia	MTAT.03.023
Programmeerimine II	MTAT.03.001	Õpetajakutse lõputöö seminar	MTPM.05.042
Programmeerimiskeeled	MTAT.03.006, MTAT.03.033	Õppekavad ja õpikud	MTPM.05.021
Pseudodiferentsiaalvõrrandid	MTRM.02.013	Üldine topoloogia I	MTPM.07.001
Rahvastikustatistika	MTMS.01.032	Üldine topoloogia II	MTPM.07.004
		Üldistatud lineaarsed mudelid	MTMS.01.011
		Üldistatud Riemanni integraal	MTPM.04.007
		Ülesannete keerukus	MTAT.05.017

Inglisekeelsed ainete nimed

MTAT.03.001 Programming II
MTAT.03.003 Algorithms and Data Structures
MTAT.03.004 Programming I
MTAT.03.005 Operating Systems
MTAT.03.006 Programming Languages
MTAT.03.009 Introduction to Computer Applications
MTAT.03.010 Introduction to Computers
MTAT.03.011 Workstations Software
MTAT.03.012 Databases
MTAT.03.017 Application Software: TEX
MTAT.03.019 Didactics of Informatics Science
MTAT.03.020 Object-oriented Programming
MTAT.03.021 Computer Basics
MTAT.03.022 Application Software: INTERNET

MTAT.03.023 Network Technology
MTAT.03.026 Software Systems
MTAT.03.027 Campuswide Information System
MTAT.03.030 Application Software: Oracle
MTAT.03.031 Information System Analyses
MTAT.03.032 Graphical User Interface Design
MTAT.03.033 Programming Languages
MTAT.03.034 Using Computers for Beginners
MTAT.03.035 Table Processing with PC
MTAT.03.036 Text Processing with PC
MTAT.03.037 Computer Systems Administration
MTAT.03.038 Internet for Beginners
MTAT.03.039 Databases on the PC
MTAT.03.040 School Telematics

- MTAT.03.041 Web for School
 MTAT.03.042 School Postmasters' Course
 MTAT.03.043 Computer Programming
 MTAT.03.044 Application Software: ACCESS
 MTAT.05.001 Elements of mathematical logic
 MTAT.05.002 Mathematical logic and algorithm theory
 MTAT.05.004 Automatical Proving
 MTAT.05.005 Combinatorics
 MTAT.05.006 Elements of Discrete Mathematics
 MTAT.05.008 Discrete mathematics
 MTAT.05.009 Elements of Computer Science
 MTAT.05.011 Compilation Methods
 MTAT.05.013 Game Theory
 MTAT.05.014 Mathematical Logic
 MTAT.05.015 Artificial Intelligence I
 MTAT.05.016 Algebraic Methods in Computer Science
 MTAT.05.017 Computational Complexity
 MTAT.05.018 Logic I
 MTAT.05.019 Logic II
 MTAT.05.020 Logic (for postgraduated students)
 MTAT.05.021 Olympiads in Informatics
 MTAT.05.022 School Practice in Informatics
 MTAT.05.023 School Practice in Informatics
 MTAT.05.024 Discrete Methods in Computer Science: Codes
 MTAT.05.025 Discrete Methods in Computer Science: Complexity
 MTAT.05.026 Cryptology
 MTAT.05.027 Probabilistic parsing methods in computational linguistics
 MTAT.05.028 Polytope functional programming
 MTAT.05.029 Relational data types
 MTAT.05.030 Decomposition of automata
 MTAT.05.031 Algebraic languages
 MTMS.01.001 Mathematical Statistics I
 MTMS.01.003 Survey Sampling Theory I
 MTMS.01.006 Statistical Models Analysis
 MTMS.01.007 Data Analysis II
 MTMS.01.008 Matrix Calculus for Statistics
 MTMS.01.010 Design of Experiments
 MTMS.01.011 Generalized Linear Models
 MTMS.01.017 Biometry (Statistical Analysis 2A)
 MTMS.01.018 Statistical Analysis I
 MTMS.01.023 Time Series Analysis
 MTMS.01.026 Multivariate Statistical Analysis
 MTMS.01.028 Statistical Methods in Humanitarian and Social Sciences
 MTMS.01.029 Data Analysis I
 MTMS.01.031 Biometry
 MTMS.01.032 Population Statistics
 MTMS.01.033 Statistical Modeling (Simulation)
 MTMS.01.034 Statistics of Clinical Trials
 MTMS.01.035 Mathematical Statistics II
 MTMS.01.043 Bayesian Methods in Applied Statistics
 MTMS.01.044 Probability and Statistics in School
 MTMS.01.046 Analysis of Longitudinal Data
 MTMS.02.001 Probability I
 MTMS.02.003 Stochastic Processes
 MTMS.02.004 Probability II
 MTMS.02.006 Probability
 MTMS.02.008 Probability and Mathematical Statistics
 MTMS.02.009 Non-Life Insurance Mathematics
 MTMS.02.010 Martingales
 MTMS.02.016 Probability III
 MTMS.02.018 Seminar on Stochastics II
 MTPM.01.005 Computer Algebra Systems
 MTPM.01.006 Algebra I
 MTPM.01.007 Algebra II
 MTPM.01.012 Semigroup Theory
 MTPM.01.014 Group Theory I
 MTPM.02.001 Differential Geometry
 MTPM.02.002 Supérieur Algebra and Geometry for Physicians
 MTPM.02.003 Analytic Geometry
 MTPM.02.004 Lie Calculus and Catastrophes
 MTPM.02.005 History of Mathematics
 MTPM.02.006 Global Analysis
 MTPM.02.010 Non-euclidean Geometries
 MTPM.02.011 Submanifolds and Orbits
 MTPM.02.012 Geometry in the Contemporary Mathematics
 MTPM.02.013 Seminar in Geometry for Students
 MTPM.02.014 Sieberg-Witten Invariants
 MTPM.03.001 Functional Analysis I
 MTPM.03.002 Functional Analysis II
 MTPM.03.003 Functional Analysis III
 MTPM.03.016 Ideals in Banach spaces
 MTPM.03.017 Doctoral Seminar
 MTPM.04.001 Theory of Functions of a Complex Variable
 MTPM.04.002 Integral of Riemann-Stieltjes
 MTPM.04.003 Theory of Integrals I
 MTPM.04.005 Orthogonal Series
 MTPM.04.006 Approximation of Functions
 MTPM.04.007
 MTPM.05.008 The Methods of Learning Mathematics Concepts
 MTPM.05.009 Cognitivist Views On the Teaching of School Mathematics
 MTPM.05.013 Elementary Mathematics I
 MTPM.05.014 Elementary Mathematics II
 MTPM.05.015 History of School Mathematics
 MTPM.05.016 Actual Problems in School Mathematics
 MTPM.05.017 Elementary Functions
 MTPM.05.019 Didactics of School Mathematics
 MTPM.05.020 Didactics of Mathematics for Secondary School
 MTPM.05.021 Study Programms and Schoolbooks
 MTPM.05.023 Seminar on Didactics of Mathematics
 MTPM.05.024 School Practice in Mathematics Teaching
 MTPM.05.025 Elementary Mathematics from the Higher Point of View
 MTPM.05.026 Didactics of Mathematics for Basic School
 MTPM.05.027 Didactics of Out-of-class Activities in Mathematics
 MTPM.05.028 Modern Elementary Mathematics
 MTPM.05.029 Theoretical and Didactical Problems of Modern Elementary Mathematics
 MTPM.05.030 Personal Computer in the Teaching of School Mathematics
 MTPM.05.031 School Practice on Basic School Mathematics Teaching
 MTPM.05.032 The Realization of the New Mathematics Curriculum in the 12 grade
 MTPM.05.033 The Puzzles in the Basic School
 MTPM.05.034 Fundamental Properties and Methods of Algebra in Elementary Mathematics
 MTPM.05.035 Fundamental Properties and Methods of Number Theory in Elementary Mathematics
 MTPM.05.036 Heuristic Investigations and Strategies for Solving Problems in Elementary Mathematics
 MTPM.05.037 The Active Learning Methods in the Basic School Mathematics
 MTPM.05.038 Elements of Economical Mathematics in School
 MTPM.05.039 Probability and Mathematical Statistics in the High School
 MTPM.05.040 Probability and Mathematical Statistics in the Basic School
 MTPM.05.041 Advanced Planimetry Course by the Using the Personal Computers
 MTPM.05.042 The Seminar of Qualification Paper
 MTPM.05.043 Mathematics
 MTPM.05.044 Mathematics
 MTPM.05.045 Higher mathematics
 MTPM.05.046 Higher mathematics (practical training)
 MTPM.05.047 Higher mathematics
 MTPM.06.001 Calculus I
 MTPM.06.002 Calculus II
 MTPM.06.003 Calculus III
 MTPM.06.006 Calculus for Physicists I
 MTPM.06.007 Calculus for Physicists II
 MTPM.06.008 Calculus for Physicists III
 MTPM.06.013 Seminar in Analysis
 MTPM.06.014 Topological Sequence Spaces
 MTPM.06.017 Intensive calculus seminar
 MTPM.06.018 Advanced calculus seminar
 MTPM.06.019 Elementary Functions. Equations and Inequality.
 MTPM.06.020 Continuous mathematics I
 MTPM.06.021 Continuous mathematics II
 MTPM.07.001 General Topology I
 MTPM.07.003 Bornology
 MTPM.07.004 General Topology II
 MTPM.07.005 Digital topology and its applications
 MTPM.07.006 Seminar "Applications of topology"
 MTRM.01.004 Numerical methods for algebra and analysis
 MTRM.01.005 Numerical Methods I
 MTRM.01.006 A first course in set theory
 MTRM.01.007 Introduction to Computers I
 MTRM.01.008 Introduction to Computers II
 MTRM.01.009 Optimization Methods
 MTRM.01.011 Financial Mathematics I

MTRM.01.012 Numerical Methods in MathCad	MTRM.04.015 Mechanics of Plastic Structures
MTRM.01.013 Financial Mathematics II	MTRM.04.016 Mechanics of Continuum Medium
MTRM.01.014 Introduction to Financial Mathematics	MTRM.04.017 Chaos and solitons
MTRM.02.002 Introduction to Computers	MTRM.04.020 Applications with Partial Derivatives
MTRM.02.003 Differential equations	MTRM.04.023 Higher Mathematics for Chemists I
MTRM.02.004 Equations of Mathematical Physics	MTRM.04.024 Higher Mathematics for Chemists II
MTRM.02.007 Numerical solution of integral equations	MTRM.04.025 Theoretical Mechanics for Physicists II
MTRM.02.008 Differential Equations for Physicists	MTRM.04.026 Special Topics of Higher Mathematics for Economists
MTRM.02.009 Ill-posed Problems	MTRM.04.027 Higher Mathematics for Economists I
MTRM.02.011 Seminar on Numerical Methods	MTRM.04.028 Higher Mathematics for Economists II
MTRM.02.013 Pseudodifferential Equations	MTRM.04.029 Higher Mathematics for Economists III
MTRM.02.014 Volterra integral equations	MTRM.04.031 Elementary Mathematics for Chemists
MTRM.04.001 Higher Mathematics for Pharmaceutists	MTRM.04.032 Informatics for Chemists II
MTRM.04.002 Theoretical Mechanics for Physicists I	MTRM.04.033 Special Topics of Higher Mathematics for Pharmaceutists I
MTRM.04.003 Hydromechanics	MTRM.04.034 Special Topics of Higher Mathematics for Pharmaceutists II
MTRM.04.004 Mechanics of Solids	MTRM.04.035 Seminar on the Plastic Plates and Shells
MTRM.04.005 Theoretical Mechanics I	MTRM.04.036 Seminar on the Theory of Elasticity and Plasticity
MTRM.04.006 Theoretical Mechanics II	MTRM.04.037 Computer in Basic School
MTRM.04.007 Informatics for Chemists I	MTRM.04.038 Infinite Series
MTRM.04.009 Data analysis for Chemists	
MTRM.04.011 Theory of Optimal Control	

Ained õppejõudude järgi

Abel, Elts	MTPM.05.024, MTPM.05.025, MTPM.05.028, MTPM.05.029, MTPM.05.034, MTPM.05.035, MTPM.05.036, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.047	Koit, Mare	MTAT.03.009, MTAT.03.010, MTAT.03.034, MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039, MTAT.05.015, MTAT.05.027
Abel, Mati	MTPM.05.034, MTPM.07.001, MTPM.07.003, MTPM.07.004, MTPM.07.006	Kokk, Arne Kokk, Katrin Kolk, Enno	MTPM.07.005, MTPM.07.006 MTPM.05.013, MTPM.05.014 MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.06.007, MTPM.06.008, MTPM.06.013
Abramov, Viktor	MTPM.02.002, MTPM.02.003, MTPM.02.013, MTPM.02.014	Koll, Tarmo Kollo, Tõnu	MTMS.02.004, MTMS.02.009 MTMS.01.008, MTMS.01.033, MTMS.01.035, MTMS.02.009
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.009, MTPM.05.014, MTPM.05.020, MTPM.05.024, MTPM.05.031, MTPM.05.038, MTPM.05.043, MTPM.05.044	Koskel, Säde Kraav, Kristin Käärik, Ene	MTMS.01.028, MTMS.01.029 MTAT.03.041 MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.017, MTMS.01.044, MTMS.01.046
Avaste, Tarvo Eelma, Tõnis Eimre, Tiina Fischer, Malle	MTRM.01.004, MTRM.01.012, MTRM.02.002, MTRM.02.003, MTAT.03.021	Laan, Valdis Lapp, Krista	MTPM.01.006, MTPM.01.007 MTMS.01.006, MTMS.01.011, MTMS.01.017, MTMS.01.034, MTMS.01.046
Fischer, Matti Fleischer, Vladimir	MTPM.06.002, MTPM.06.006, MTPM.06.007	Lasn, Tiina	MTAT.03.034, MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039, MTAT.03.041
Haamer, Ivo Hannus, Sander	MTAT.03.020, MTAT.03.031, MTRM.04.001, MTRM.04.017, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.033, MTRM.04.034	Leego, Erkki Leiger, Toivo	MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.03.017, MTPM.06.013, MTPM.06.014
Hein, Helle	MTRM.04.020, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.031, MTRM.04.038, MTMS.01.044	Lellep, Jaan	MTRM.04.011, MTRM.04.015, MTRM.04.035, MTRM.04.036
Hiob, Kadri Hämarik, Uno	MTRM.01.004, MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.003, MTRM.02.009, MTAT.03.041, MTAT.03.041, MTAT.03.033	Lember, Jüri	MTMS.02.003, MTMS.02.004, MTMS.02.010
Jaeger, Andres Jaeger, Mare Juust, Aime Jürimäe, Endel	MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.013, MTPM.06.019	Lepikult, Toomas	MTRM.04.005, MTRM.04.007, MTRM.04.009, MTRM.04.032, MTRM.04.037
Kaarli, Kalle Kaasik, Ülo Kaljulaid, Uno	MTPM.01.006, MTPM.01.014, MTAT.05.005, MTAT.05.013, MTAT.05.005, MTAT.05.006, MTAT.05.016, MTAT.05.024, MTAT.05.030, MTAT.05.031	Lepmann, Lea	MTPM.05.017, MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.032, MTPM.05.037
Kangro, Raul	MTMS.02.010, MTMS.02.016, MTRM.01.009	Lepmann, Tiit	MTPM.05.008, MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.017, MTPM.05.021, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.032, MTPM.05.041, MTPM.05.043, MTAT.05.026
Karma, Otto	MTRM.01.011, MTRM.01.013, MTRM.01.014	Lipmaa, Helger Loone, Leiki	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.06.003, MTPM.06.017
Kiho, Jüri	MTAT.03.001, MTAT.03.003, MTAT.03.026	Lumiste, Ülo Majak, Jüri	MTPM.02.005, MTPM.02.011 MTRM.04.002, MTRM.04.025
Kilp, Mati	MTPM.01.006, MTPM.01.007, MTPM.01.012		

Meriste, Merik	MTAT.03.006	Soo, Viljo	MTAT.03.005, MTAT.03.023,
Miidla, Peep	MTRM.01.004, MTRM.01.005,		MTAT.03.037, MTAT.03.042
	MTRM.02.008	Soomer, Virge	MTPM.03.001, MTPM.06.001,
Mitt, Evi	MTPM.05.017, MTPM.05.021,		MTPM.06.002, MTPM.06.006,
	MTPM.05.024, MTPM.05.027,		MTPM.06.013, MTPM.06.017
	MTPM.05.033, MTPM.05.042,	Soonets, Kaljo	MTRM.04.003, MTRM.04.004,
Möls, Märt	MTPM.05.045, MTPM.05.046		MTRM.04.016, MTRM.04.025,
	MTMS.01.011, MTMS.01.017,		MTRM.04.026, MTRM.04.027,
	MTMS.01.033		MTRM.04.028, MTRM.04.029
Möls, Tõnu	MTMS.01.017, MTMS.01.031,	Tamme, Enn	MTRM.01.005
	MTMS.02.006	Tamme, Tõnu	MTAT.03.017, MTAT.05.001,
	MTAT.03.044		MTAT.05.002, MTAT.05.018,
Noorma, Rein	MTPM.03.001, MTPM.03.002,		MTAT.05.019, MTAT.05.020
Oja, Eve	MTPM.03.016, MTPM.03.017	Tiit, Ene-Margit	MTMS.01.010, MTMS.01.011,
Oja, Peeter	MTRM.01.004, MTRM.01.006,		MTMS.01.028, MTMS.01.032,
	MTRM.02.003, MTRM.02.013		MTMS.01.033, MTMS.01.043,
Parring, Aivo	MTPM.02.001, MTPM.02.002,		MTMS.01.044
	MTPM.02.003, MTPM.02.005,	Tombak, Mati	MTAT.05.004, MTAT.05.017,
	MTPM.02.006, MTPM.02.010,		MTAT.05.025, MTAT.05.028,
	MTPM.02.011, MTPM.02.012,		MTAT.05.029
	MTPM.02.013	Traat, Imbi	MTMS.01.001, MTMS.01.003
Parring, Anne-Mai	MTMS.01.018, MTMS.01.026,	Tuisk, Terje	MTAT.03.040
	MTMS.01.028, MTMS.01.029,	Tõnisson, Eno	MTPM.05.013, MTPM.05.014,
	MTMS.01.044		MTPM.05.030, MTPM.05.041,
Pedas, Arvet	MTRM.02.003, MTRM.02.007,		MTPM.05.047
	MTRM.02.011, MTRM.02.014	Tõnnov, Margus	MTPM.04.001, MTPM.06.001,
Prank, Rein	MTAT.05.001, MTAT.05.002,		MTPM.06.003
	MTAT.05.014, MTAT.05.021,	Türpu, Heino	MTPM.04.001, MTPM.04.002,
	MTAT.05.022, MTAT.05.023		MTPM.04.003, MTPM.04.005,
Prinits, Olaf	MTPM.05.015, MTPM.05.016		MTPM.04.006, MTPM.04.007,
Pöldvere, Märt	MTPM.03.001, MTPM.03.002,		MTPM.06.001, MTPM.06.002,
	MTPM.06.020, MTPM.06.021		MTPM.06.003, MTPM.06.013,
Pärna, Kalev	MTMS.02.001, MTMS.02.003,		MTPM.06.018, MTPM.06.020,
	MTMS.02.004, MTMS.02.016,		MTPM.06.021
	MTMS.02.018	Uba, Peep	MTRM.01.004, MTRM.01.007,
Pöial, Jaanus	MTAT.03.001, MTAT.03.011,		MTRM.02.002
	MTAT.03.022, MTAT.03.032	Vainikko, Eero	MTAT.03.005, MTAT.03.043
Rahula, Maido	MTPM.02.001, MTPM.02.002,	Veldre, Anto	MTAT.03.042
	MTPM.02.003, MTPM.02.004,	Velsker, Kalle	MTPM.05.013, MTPM.05.020,
	MTPM.02.006, MTPM.02.012,		MTPM.05.023, MTPM.05.024,
	MTPM.02.013		MTPM.05.026, MTPM.05.029,
Raus, Toomas	MTRM.01.008, MTRM.02.002		MTPM.05.032, MTPM.05.039,
Reimers, Elmar	MTPM.06.001, MTPM.06.003		MTPM.05.040, MTPM.05.043,
Riives, Kaarin	MTPM.02.001, MTPM.02.002,		MTPM.05.044, MTPM.05.047
	MTPM.02.003, MTPM.02.006,	Viil, Martin	MTMS.01.001, MTMS.01.018,
	MTPM.02.013		MTMS.01.023, MTMS.02.006
Roomeldi, Raul	MTPM.01.005, MTPM.01.006	Villems, Anne	MTAT.03.012, MTAT.03.019,
Roosmaa, Tiit	MTAT.03.004		MTAT.03.027, MTAT.03.040,
Rosental, Merle	MTPM.06.006		MTAT.03.041, MTAT.03.042,
Saarniit, Ivar-Igor	MTRM.02.004		MTAT.05.009, MTAT.05.022,
Saarsen, Toomas	MTAT.03.004		MTAT.05.023
Sakkov, Elmar	MTRM.04.005, MTRM.04.006,	Vähi, Mare	MTMS.01.001, MTMS.01.006,
	MTRM.04.016, MTRM.04.026,		MTMS.01.007, MTMS.01.010,
	MTRM.04.027, MTRM.04.028,		MTMS.01.018, MTMS.01.028,
	MTRM.04.029		MTMS.01.044
Selliöv, Leevi	MTPM.06.008	Ääremaa, Kuldev	MTMS.02.001, MTMS.02.008

SOTSIAALTEADUSKOND

AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH)

AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)

SOAH.01.001 Sissejuhatus avalikku haldusse

korr. professor Wolfgang Drechsler

4 AP (32 L + 32 S + 58 i) • 2E

■ Avalik haldus

① SOPL.01.001

Põhilised teemad: avaliku halduse defineerimine, riigiteooriad, avaliku halduse ajalugu, riigiteenistuse ajalugu, avaliku halduse filosoofia, riigi ülesanded, riigi eelarve, bürokraatia definitsioon ja -mudelid (organisatsiooni sotsioloogia, poliitiline ökonoomia, avalik haldus), bürokraatliku võimu teooriad, bürokraatia ja demokraatia.

Toimumiskava:

* 16 2 L, 2 S n-s =>2E

SOAH.01.004 Kõrgkoolide juhtimine

korr. professor Wolfgang Drechsler

1 AP (16 L + 24 i) • E

□ Avalik haldus

① SOAH.01.001

Kursuse objektiks on avaliku halduse üks osa - kõrgkoolide juhtimine ja sellega seonduvad üldised probleemid. Tähelepanu all on ülikoolide organisatsiooniline külg ja hierarhia, õpetamiskvaliteedi ja teadustöö kvaliteedi mõõtmine, värbamine, edutamine, garantiid, üliõpilaste vastuvõtmine, üliõpilaste osalemine juhtimisel, stipendiumid, õppekavade koostamine, teaduskonna poliitika, suhted valitsusega, poliitilised muutused, ajalugu ja traditsioonid, akadeemiliste süsteemide võrdlev analüüs, haridusökonoomika.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 3 L n-s =>E

SOAH.01.008 Konfliktide juhtimine ja läbirääkimised

lektor Tiina Randma

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

Konfliktide allikad organisatsioonis. Konfliktide iseloom. Konfliktide lahendamine. Läbirääkimiste alused. Läbirääkimiste strateegiad, tehnikad ja võtted.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt =>E

SOAH.01.009 Organisatsiooniteooria

lektor Tiina Randma

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Avalik haldus

Organisatsioon ja ühiskond. Organisatsiooni alused. Organisatsiooni strateegia ja struktuur. Organisatsiooniline käitumine. Organisatsiooni kultuur. Organisatsiooni elutsükl.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOAH.01.012 Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar

korr. professor Marju Lauristin, korr. professor Wolfgang Drechsler

16 AP (64 S + 568 i) • A

Magistriseminaris käsitletakse avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika probleeme seonduvalt magistritöödega kollokviumi vormis.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 3 S n-s 1 ref =>A

SOAH.01.015 Administratiivsüsteemide võrdlev analüüs

dotsent Ivar Tallo

3 AP (32 L + 88 i) • 2E

① SOAH.01.001, SOAH.01.017

Kursuse käigus võrreldakse ja analüüsitakse riigivalitsemise praktikat erinevates riikides ning nende alusel välja kujunenud bürokraatia mudeleid.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref =>2E

SOAH.01.016 Avalik eetika

dotsent Ivar Tallo

3 AP (32 L + 88 i) • E

① SOAH.01.001

Kursus annab üldettekujutuse eetikast ja tegeleb süvendatult nende eetikaprobleemidega, millega puutuvad kokku riigi teenistujad.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 2 ref =>E

SOAH.01.017 Halduspoliitika

dotsent Ivar Tallo

2 AP (32 L + 48 i) • 2E

Kursuse eesmärgiks on lahti mõtestada halduspoliitika olemus ning selle alusel anda ülevaade erinevatest halduspoliitika valdkondadest ning konkreetsetel näidetel seletada poliitika analüüsi aluseid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>2E

SOAH.01.020 Euroopa Liit

Rene Tõnisson

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • 2E

① SOAH.01.001

Kursus tutvustab Euroopa Liidu erinevaid aspekte: Euroopa integratsioon ajaloolises ja filosoofilises kontekstis, Euroopa Liidu olemus, struktuur ja eesmärgid, Euroopa Liidu institutsioonid ja nende omavaheline võimugaotus, Euroopa- Liidu tulevik - föderaalriik või valitsustevaheline tööorgan.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s =>2E

SOAH.01.022 Riigi rahandus

dotsent Charles Kroncke

4 AP (64 L + 96 i) • 2E

① MJJV.06.022

Kursuse eesmärgiks on analüüsida ühiskondliku sektori maksustamise kaudu finantseerimise erinevaid meetodeid ja välja tuua eriomaste maksustamispoliitikate nagu näiteks progressiivse tulumaksu, kinnisvara- ja aktsiisimaksu majanduslik efekt. Keskendutakse erinevate ühiskondlike kulutuste majandusliku mõju ja selliste siirdeprogrammide nagu sotsiaalkindlustuse, töötu abiraha, negatiivse tulumaksu ja teiste heaolu. Programmide ning haridussubsidiidumide käsitlemine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 4 L n-s 5 ref =>2E

SOAH.01.024 Avalik valik

dotsent Charles Kroncke

2 AP (32 L + 48 i) • 2E

① MJJV.06.021

Avalik valik on majandusteaduse haru, mis rakendab majandusanalüüsi vahendeid mitteturunduslike otsuste tegemisel. Seda võib vaadelda ka kui poliitika majanduslikku analüüsi. Kursuse põhieesmärgiks on analüüsida poliitoloogia nelja aspekti: valijaid, valimisprotsessi, poliitikuid ja bürokraatiat. Kasutatakse majandusteaduse metodoloogiat. Majanduse käitumuslik postulaat on, et inimene on egoistlik, ratsionaalne ja kasulikkust maksimiseeriv.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref =>2E

SOAH.01.029 Avaliku halduse praktika

Tiia Vihand

10 AP (400 P) • 2A

● SOAH.01.001

Kohustuslik avaliku halduse praktika kohalikes omavalitsustes ja riigi keskvalitsuses. Praktika kogukestvus on kümme nädalat.

Toimumiskava:

* 10 40 P n-s =>2A

SOAH.01.030 Väikeriikide poliitika ja administratsioon

dotsent Ivar Tallo, lektor Tiina Randma

2 AP (32 L + 48 i) • 2E

□ Avalik haldus:kesk, ülem

● SOAH.01.001, SOPL.01.003

Kursus käsitleb väikeriikidele iseloomulikke jooni poliitikas, rahvusvahelistes suhetes ja avalikus halduses. Avaliku halduse erikursus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>2E

SOAH.01.031 Euroopa Liidu rahandus (avaliku halduse erikursus)

Rene Tõnisson

1 AP (16 L + 24 i) • E

□ Avalik haldus:kesk, ülem

● MJJV.06.022, SOAH.01.022

Kursus käsitleb Euroopa Liidu tuluallikaid ja kulusid ning Euroopa rahandussüsteemi üldiselt. Avaliku halduse erikursus.

Toimumiskava:

8. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

SOAH.01.032 Poliitika analüüs

dotsent Ivar Tallo

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ Avalik haldus:kesk, ülem

● SOAH.01.017

Kursus on jätkukursus halduspoliitikale, kursuse eesmärk on õppida analüütilist mõtlemist. Kursuse ühe osa moodustavad formaalsed teadmised mõtlemise põhitõdedest, teine osa hõlmab konkreetsete juhtimise analüüsi.

Toimumiskava:

23. - 40. n. 2 L n-s 1 ref =>A

SOAH.01.033 Keskkonnamajandus

dotsent Charles Kroncke

2 AP (32 L + 48 i) • 2E

□ Avalik haldus:kesk, ülem

● MJJV.06.022, SOAH.01.022

Kursus koosneb kahest põhiosast. Avaliku halduse erikursus.

Toimumiskava:

23. - 40. n. 2 L n-s 1 ref =>2E

SOAH.01.034 Sotsiaalkindlustus

Tarvo Tamm

2 AP (32 L + 12 S + 48 i) • E

□ Avalik haldus:kesk

Kursus annab ülevaate haigus-, tööpuudus- ja pensionikindlustuse ajaloost. Käsitletakse lühidalt haigus- ja pensionikindlustust käsitlevaid majandusmudeleid. Kursuse teine osa keskendub erinevatele pensionikindlustusskeemidele ning faktoritele, mis mõjutavad pensionikindlustusvalikuid.

Toimumiskava:

23. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref =>E

SOAH.01.035 Johannes Althusius: Politica

korr. professor Wolfgang Drechsler

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Avalik haldus:ülem, mag, Klassikaline filoloogia, Politoloogia

● SOAH.01.014, SOPL.01.030

Johannes Althusiuse "Politica" on üks riigiteooria väljapaisvamaid teoseid, mida kursuse raames põhjalikult analüüsitakse kui üht avaliku halduse halduse baasteost. Avaliku halduse erikursus.

Toimumiskava:

23. - 40. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

SOAH.01.036 Sissejuhatus riigifilosoofiasse

Maarja Soo, Rainer Kattel

2 AP (32 L + 48 i) • 2E

□ Avalik haldus:kesk, ülem

● SOPL.01.030

Loengukursus on sissejuhatus riigifilosoofia ajalukku, hõlmates tähtsamaid filosoofe ja koolkondi. Vana-Kreekast kaasajani. Keskseks probleemiks, millele keskendutakse, on indiviidi ja riigi vahetõde, millega kaasneb rida olulisi küsimusi inimloomusest, riigi eesmärgist, piiridest jne.

Toimumiskava:

23. - 40. n. 2 L n-s 1 ref =>2E

SOAH.01.037 Inglise keel avalikus halduses

assistent Hans Künka

4 AP (64 L + 96 i) • 2A

□ Avalik haldus:alam, kesk

Kursus käsitleb kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavaid, harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi, põhitähelepanu koondatakse avaliku halduse alaste tekstide ja baassõnavara omandamisele.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 L n-s 2 ref =>2A

SOAH.01.039 Euroopa Liidu halduspoliitika

Marie-Laurence Buisson

2 AP (32 L + 48 i) • 2E

□ Avalik haldus:kesk

● SOAH.01.020

Kursusel eeldatakse üldisi teadmisi Euroopa Liidust. Kursus kontsentreerub Euroopa Liidu peamiste poliitikavaldkondade analüüsile, analüüsitakse EL põllumajandus-, transpordi-, keskkonna-, sotsiaal- ja regionaalpoliitikat koos majandus- ja rahaliidu detailse käsitlusega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>2E

SOAH.01.040 Mitteriiklikud organisatsioonid

lektor Tiina Randma

2 AP (32 L + 48 i) • 2E

□ Avalik haldus:kesk, ülem

● SOAH.01.009

Kursuse raames käsitletakse mitteriiklike organisatsioonide tüüpe, arenguvõimalusi ja rolli ühiskonnas ning mitteriiklike organisatsioonide puudautavat seadusandlust.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 2 ref =>2E

SOAH.01.041 Tööjõu ökonomika ja juhtimine

dotsent Charles Kroncke

2 AP (32 L + 48 i) • 2E

□ Avalik haldus:kesk, ülem

● MJJV.06.022, SOAH.01.022

Kursuse raames käsitletakse kaasaja tööturu teooriaid ja tööpuuduse problemistiku. Eraldi vaadeldakse tööjõu ökonomikat ja juhtimist üldises majandusteoreetilises kontekstis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 2 ref =>2E

SOAH.01.042 Rahvusvaheline avalik haldus

dotsent Ivar Tallo

4 AP (32 S + 144 i) • A

■ Avalik haldus:mag

⊕ SOAH.01.001, SOAH.01.015, SOAH.01.019

Kursuse raames keskendutakse rahvusvahelise avaliku halduse arengutele ja teooriatele. Kursuse eesmärgiks on süvendada üliõpilaste iseseisva uurimistöö oskusi. Kursus on mõeldus avaliku halduse magistriõppe üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 S n-s 4 ref =>A

SOAH.01.043 Organisatsioon ja majandus

dotsent Charles Kroncke

2 AP (32 S + 48 i) • A

■ Avalik haldus:mag

⊕ SOAH.01.009, SOAH.01.026 ⊖ SOAH.01.024

Kursuse raames käsitletakse riigi sekkumist majandusse, selle põhijooni ja tagajärgi, analüüsitakse avaliku sektori finantseerimise mudeleid. Kursus on mõeldud avaliku halduse magistriõppe üliõpilastele.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 S n-s 3 knt, 6 ref =>A

SOAH.01.045 Avaliku halduse erikursus

lektor Tiina Randma

4 AP (32 S + 96 i) • A

■ Avalik haldus:mag

⊕ SOAH.01.001, SOAH.01.009 ⊖ SOAH.01.014

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 S n-s 3 ref =>A

SOAH.01.046 Põhitektide analüüs avalikus halduses

korr. professor Wolfgang Drechsler, dotsent Ivar Tallo, lektor Tiina Randma

4 AP (64 P + 96 i) • 2A

□ Avalik haldus:ülem

⊕ SOAH.01.001, SOAH.01.017

Kursus toimub seminarivormis, keskendutakse avaliku halduse klassikasse kuuluvate tekstide süvaanalüüsile.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 S n-s 4 ref =>2A

SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)**SOAH.02.001 Võrdlev sotsiaalpoliitika**

2 AP (34 L + 16 P + 30 i) • E

Kursus annab ülevaate sotsiaalprobleemide lahendusteedest erinevates maades sõltuvalt kultuurilistest, poliitilistest, sotsiaalsetest, majanduslikest tingimustest. Õpetatakse analüüsima erinevate sotsiaalpoliitiliste konseptsioonide väärtuselist tausta (seost liberaalse, konservatiivse või sotsiaalsemokraatliku ideoloogiaga, religioosete traditsioonidega jne.) ja sotsiaalset efektiivsust. Käsitletakse industriaalse ja postindustriaalse ühiskonna heaolumudelite erinevusi ning post-sotsialistlike maade otsinguid sotsiaalpoliitika valdkonnas. Üliõpilased koostavad referaadi konkreetse maa kohta ja kannavad selle ette.

Toimumiskava:

27. - 40. n. 2 L n-s 3 ref =>E

SOAH.02.002 Demograafia alused

teadur Mare Ainsaar

2 AP (20 L + 4 P + 8 S + 48 i) • E 3A

Kursus annab ülevaate rahvastikuprotsesside seaduspärasuse näitajatest ja tendentsidest maailmas. Põhjalikumalt käsitletakse sündimuse, abielukäitumise, suremuse ja rändega seotut. Kursuse käigus omandatakse enamlevinud rahvastikustatistika näitajate kasutamise ja interpreteerimise oskus.

Toimumiskava:

3. - 8. n. 4 L, 2 KP n-s 2 ref =>E 3A

SOAH.02.004 Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 48 i) • 2E

Käsitletakse sotsiaalpoliitika kujunemist, peamisi mudeleid (konservatiivne, liberaalne, sotsiaaldemokraatlik, katoliiklik), teostavaid institutsioone (avalik sektor, turg, kolmas sektor, tsiviilühiskond) ja üldtunnustatud toimimisvaldkondi (demograafia- ja perepoliitika, tööhoive-, tervishoiu-, pensionipoliitika).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>2E

SOAH.02.005 Rahvastiku analüüs

dotsent Jüri Kõre, teadur Mare Ainsaar

2 AP (32 L + 2 P + 48 i) • E A

⊕ SOAH.02.002

Analüüsitakse rahvastikuprotsesse nende omavahelises seoses (sündimus, suremus, ränne ja nende seosed rahvastiku vanus-, perekonna, rahvus- jm. struktuuriga), ning rahvastiku seoseid sotsiaalse planeerimisega. Tehakse konkreetse Eesti haldus tasandi (maakond, linn) rahvastikutsituatsiooni analüüs.

Toimumiskava:

* 16 2 L, 1 P n-s 1 ref =>E A

SOAH.02.008 Üldine sotsiaalpoliitika

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

Käsitletakse sotsiaalpoliitika ajalugu, seoseid regionaalpoliitikaga, analüüsitakse sotsiaalpoliitika ja sotsiaalse planeerimise seoseid, sotsiaalpoliitika erinevate mudelite sotsiaalset ja majanduslikku tõhusust konkreetsetes valdkondades. Konkreetseid poliitikaid (pere-, tervishoiu-, tööturu-, pensioni-, põgenike-, haridus- jt. poliitikad) käsitletakse läbi Euroopa Liidu kogemuse.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref =>E

SOAH.02.009 Kohalikud omavalitsused

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 24 P + 16 S + 8 i) • E

⊕ SOAH.01.017

Vaadeldakse kohaliku omavalitsuse korralduse põhimõtteid, omavalitsuse ülesandeid ja struktuuri, eelarvet, omavalitsuse majandustegevust, asutuse moodustamist ja avalike teenuste osutamist. Konkreetsete küsimuste käsitlemisel keskendub kursus Eesti omavalitsuste tegevuse ajaloolisele ja tänapäevasele kogemusele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s

SOAH.02.010 Sotsiaalkindlustus (sotsiaalpoliitika erikursus)

dotsent Jüri Kõre, lektor Mart Einasto

2 AP (32 L + 48 i) • E

Sotsiaalkindlustus kui üks sotsiaalse turvalisuse tagamise süsteemi osa. Sotsiaalkindlustuse kujunemine ja tähtsamad reformid maailmas. Põhilised sotsiaalkindlustussüsteemid. Sotsiaalkindlustuse liigid - vanadus-, haigus-, töötus-, töövigastus- ja kutsehaiguskindlustus, perekindlustus. Sotsiaalkindlustus Eestis - olukord ja arengu perspektiivid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt =>E

SOAH.02.011 Linnasotsioloogia

teadur Mare Ainsaar

2 AP (34 L + 4 P + 48 i) • E

⊕ SOAH.02.002

Kursus annab ülevaate linnasotsioloogia põhilistest koolkondadest ja linnade arengust. Kursuses käsitletakse põhjalikumalt linnasotsioloogia klassikuid, tänapäeva probleeme ning nende võimalikke lahendusi, sealhulgas Eesti linnasotsioloogiat. Antakse ülevaade linnade arengust alates antiikajast tänapäevani ja linna planeerimisega seotud probleemidest.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 6 L n-s 2 ref =>E

SOAH.02.012 Kommunikatsiooniteooria

korr. professor Marju Lauristin

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ SOSE.01.001

Kursus annab ülevaate massikommunikatsiooni erinevatest teoreetilistest käsitlustest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 3 knt =>E

SOAH.02.014 Sissejuhatus sotsiaaltöösse

dotsent Henn Mikkin, assistent Riina Kiik

3 AP (48 L + 72 i) • E

■ Sotsiaaltöö:alam ☐ Eripedagoogika

Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kaht poolt: üksikisiku ja perekonna toimetulekuvõime tõstmine professionaalse sotsiaaltöö abil ning inimsõbraliku ühiskonnakorralduse aluseid. Eraldi käsitletakse probleemsete inimeste põhilisi riskigruppe. Kursus sobib ka valikaineiks vahetult inimesega tegelevate erialade esindajatele tulevaseks koostööks naabererialaga.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOAH.02.015 Sotsiaalpoliitika I

dotsent Jüri Kõre

3 AP (48 L + 1 S + 72 i) • 2E

☐ Sotsiaaltöö:alam

Sotsiaalpoliitika sisu, ajalugu, põhimudelid, arenguetaapid, harupoliitikad (rahvastiku tööhõive, haridus, tervishoiu, pensioni, jm. harupoliitikad). Sotsiaalpoliitika põhijooned Eestis.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 3 L n-s

SOAH.02.016 Sotsiaalpoliitika IV

dotsent Jüri Kõre

3 AP (45 L + 15 S + 60 i) • A

☐ Sotsiaaltöö:mag

Sotsiaalpoliitika mõiste, seos maj. ja regionaalpoliitikaga, roll heaoluühiskonna arengus, peamised mudelid (konservat., katoliikl., liberaalne, sots.dem.), teostavad institutsioonid, toimevaldkonnad, Eesti sotsiaalpoliitika kujunemine. Bismarcki, Beveridge, Marshalli, Friedmani roll sots.pol.arengus.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 1 KS n-s 1 ref =>A

SOAH.02.017 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga

assistent Katrin Rosental

6 AP (80 P + 40 S + 120 i) • 2A

☐ Eripedagoogika, Sotsiaaltöö:kesk

● SOAH.02.018, SOAH.02.019, SOAH.02.020, SOPH.00.001, SOPH.00.004, SOPH.00.027

Individaal- psühhoteraapialeg tuginev kursus tegeleb ühelt poolt nõustaja isiksusest tulenevate suhtlemistakistuste leevendamisega, teiselt poolt õpitakse praktilistes intervjuerimisharjutustes diagnostika- ja sekkumisoskusi: kuulamisoskust, küsimuste esitamise tehnikaid, konfronteerumist, kriisiseisundi leevendamist ja kliendi toetamist. Eraldi tähelepanu all on tolerantse suhtumise kujundamine nn. 'rasketesse' klientidesse.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KP, 1 KS n-s 2 ref =>2A

SOAH.02.018 Nõustamise teooriad I

dotsent Henn Mikkin

2 AP (28 L + 4 S + 48 i) • E

■ Sotsiaaltöö:kesk ☐ Eripedagoogika:kesk

① SOAH.02.020, SOAH.03.008, SOPH.00.001

Kursuse põhiosa moodustavad psühhoteraapiateooriad, millele tugineb sotsiaalnõustamine: psühhoanalüütiline, käitumis- kognitiivne ja humanistlik suund. Käsitletakse täiskasvanu käitumises, mõtlemises ja tunnetes muutuse tekkimise mehhanisme ja meetodeid. See on teoreetiline sissejuhatus 18 AP praktiliste nõustamisoskuste blokile õppekavas. Kursus on eeldusaineks sotsiaaltöö meetodite kursustele.

Toimumiskava:

24. - 35. n. 2 L n-s 1 knt
36. - 39. n. 2 L, 1 KS n-s 1 knt =>E**SOAH.02.019 Nõustamise teooriad II**

dotsent Henn Mikkin

2 AP (28 L + 4 S + 48 i) • E

■ Sotsiaaltöö:mag

① SOAH.02.048

Kursus keskendub kliendi ja nõustaja vahel toimuva protsessi mudelitele käitumis-kognitiivse teraapia, psühhodünaamilise teraapia ja humanistliku teraapia seisukohalt. Erinevalt Nõustamise teooriad I-st on peatähelepanu nõustajas toimuvatel protsessidel ja läbipõlemise sündroomi ennetamise meetoditel ja töökorraldusel.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 L n-s 2 ref
35. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 2 ref =>E**SOAH.02.020 Suhtlemispsühholoogia I**

lektor Salli Põldvere

0 AP (40 L + 40 i) • E

■ Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam, Sotsiaaltöö:kesk

☐ Ajakirjandus:kesk, Eripedagoogika

Loengutsükli eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemissituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt; suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mittesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest grupis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s =>E
24. - 40. n. 2 L n-s =>E**SOAH.02.021 Enesekehtestamise treening**

dotsent Henn Mikkin, lektor Ann Seilenthal, lektor Salli Põldvere

2 AP (40 P + 40 i) • A

☐ Sotsiaaltöö:ülem

① SOAH.02.018, SOAH.02.020 ② SOPH.00.027

Õpetab praktiliselt lahendada interpersonaalseid konflikte mitteagressiivsel viisil, arendab suhtlemisjulgust ametialastes suhetes ja raskete klientidega töötamisel. Enesekehtestamisoskus kuulub inimesega tegeleva professionaali raudvarasse. Treening toetub käitumis- ja kognitiivse teraapia teooriatele. Grupis kuni 12 inimest.

Toimumiskava:

26. - 27. n. 20 KP n-s 1 ref =>A

SOAH.02.022 Läbirääkimistreening

dotsent Henn Mikkin, lektor Salli Põldvere

2 AP (40 P + 40 i) • A

☐ Sotsiaaltöö:ülem

① SOAH.02.023 ② SOAH.02.018, SOAH.02.020

Kokkuleppe sõlmimiseks ametialastes ja isiklikes suhetes vajalike oskuste praktiline omandamine. Aluseks Harvardi, Pittsburghi ja Leipzigi mudelid. Vajalik kõigile, kelle töö sisuks on huvide konflikti lahendamine.

Toimumiskava:

28. - 29. n. 20 P n-s 1 ref =>A

SOAH.02.023 Kuulamisoskuse treening

dotsent Henn Mikkin, lektor Ann Seilenthal, lektor Salli Põldvere

2 AP (40 P + 40 i) • A

☐ Sotsiaaltöö:ülem

● SOAH.02.018 ☐ SOAH.02.014, SOAH.02.015, SOAH.02.029, SOAH.02.030, SOAH.02.030, SOAH.02.034, SOAH.02.034, SOAH.02.039

Arendab vestluse juhtimise oskust mittedirektiivsete meetoditega ning kujundab kliendikeskset hoiakut suhtlemisel. Tugineb Rogersi, Garkhuffi jt. teooriatele. Kursuse läbimine võimaldab lihtsamaid kuulamisoskusi õpetada ka klientidele. Grupis kuni 12 inimest

Toimumiskava:

32. - 33. n. 20 KP n-s 1 ref =>A

SOAH.02.024 Sotsiaaltöö meetodid II: Töö perekonnaga

lektor Aita Keenberg

6 AP (60 L + 60 S + 120 i) • 2A

■ Sotsiaaltöö:kesk ☐ Eripedagoogika

Kursus moodustab sissejuhatava osa süsteemse pereteraapia väljaõppest, mis on kohandatud sotsiaaltöö vajadustele. Kursuse I pool sisaldab ka loenguid ja seminare, teine pool koosneb praktilistest harjutustest. Annab põhioskused kliendi probleemile lahenduse leidmiseks tema perekonna kaasahaaramisega. Märksõnad: mudel,süsteemiteooria, lineaarne ja tsirkulaarne põhjuslikkuse mudel, kommunikatsiooni metatasandid, perekonna patoloogia ja suhtlemise mustrid, sekkumistehnikad.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 2 ref =>A
1. - 15. n. 1 L, 1 KP, 1 KS n-s 2 ref =>A

SOAH.02.025 Sotsiaaltöö meetodid II: Töö perekonnaga

lektor Aita Keenberg

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • A

■ Sotsiaaltöö:mag

● SOAH.02.048 ☐ SOAH.02.019

See on jätk kursusele Sotsiaaltöö meetodid II: töö perekonnaga, mis keskendub süsteemse pereteraapia võtete praktilisele omandamisele sotsiaaltöös.

Toimumiskava:

24. - 44. n. 2 L, 1 KS n-s 1 ref =>A

SOAH.02.026 Intervjuerimisoskuse treening

assistent Katrin Rosental

4 AP (40 P + 40 S + 80 i) • A

■ Sotsiaaltöö:mag

Psühhoteraapiameetodite rakendamine nõustaja elukutses, selle harjutamine praktilistes harjutustes. Nõustaja kui isiksuse analüüs. Superviseerimistehnikate rakendamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP, 2 KS n-s 2 ref =>A

SOAH.02.027 Töölevõtuintervjuu treening

dotsent Henn Mikkin

2 AP (35 P + 5 S + 40 i) • A

☐ Sotsiaaltöö:ülem

● SOAH.02.020 ☐ SOAH.02.018, SOPH.00.027

Õpitakse tundma töölevõtuintervjuud nii tööandja kui töövõtja seisukohast. Praktilised harjutused video- tagasisidega. Peatähelepanu on küsimuste erinevate liikide sihipärasel kasutamisel ning info saamisel ilma liigseid küsimusi esitamata. Grupis kuni 12 inimest.

Toimumiskava:

2 20 P n-s 1 knt =>A
215 P, 5 S n-s

SOAH.02.028 Superviseerimine sotsiaaltöös

dotsent Henn Mikkin, assistent Marju Medar

2 AP (34 L + 46 i) • E

☐ Sotsiaaltöö:mag

● SOAH.02.019, SOAH.02.048

Kursus annab ettevalmistuse tulevastele välipraktika juhendajatele, kelle käe all üliõpilased omandavad sotsiaaltöö praktilised oskused sotsiaalametites, haiglates ja hooldusasutustes. Eriline rõhk on oskuste valdamise hindamismeetoditel.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref =>E

SOAH.02.029 Inimese areng

dotsent Henn Mikkin

4 AP (42 L + 6 S + 112 i) • E A

■ Sotsiaaltöö:alam ☐ Eripedagoogika

Arengupsühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealistele iseärasustele ja arengukeskkonnale. Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemisele ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutama biograafilist meetodit konkreetse kliendi arenguloo koostamiseks. Eraldi käsitletakse psüühika- ja käitumishäirete seda valdkonda, mis jääb väljapoole psühhiaatria otsest huviorbiiti ja kuulub seega sotsiaaltöö kompetentsi.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 3 L n-s 2 knt =>A
33. - 39. n. 2 L, 1 KS n-s 2 knt =>E

SOAH.02.030 Sotsiaalne risk ja sotsiaaltöö riskirühmadega I

8 AP (32 L + 64 P + 32 S + 80 i) • A

■ Sotsiaaltöö:alam ☐ Eripedagoogika

● SOAH.02.014 ☐ SOAH.02.029

Põhiaine probleemsete laste ja noorte eluraskuste tundmaõppimiseks riskirühmade kaupa: vanemliku hooleta lapsed, alaealised õigusrikkujad jpt. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 4 KP, 2 KS n-s 1 knt, 2 ref =>A

SOAH.02.032 Sotsiaaltöö mitteametlikud ressursid

lektor Ann Seilenthal

2 AP (20 L + 40 P + 6 S + 14 i) • E

■ Sotsiaaltöö:mag

Kursus käsitleb võimalusi täiendada riiklike struktuuride kaudu tehtavat sotsiaaltööd tegevusega vabatahtlikes organisatsioonides, eneseabirühmades, heategevusliikumiste jms. kaudu.

Toimumiskava:

1. - 11. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref
12. - 16. n. 2 S n-s =>E

SOAH.02.033 Sotsiaaltöö koolis

Tiiu Kadajane

2 AP (20 L + 6 P + 6 S + 48 i) • E

☐ Sotsiaaltöö:ülem

● SOAH.02.018 ☐ SOAH.02.014

Teemad: kooli kui lapse arengu keskkonna analüüs, hälbiv käitumine koolis, kooli vältivad lapsed ja nende perekonnataust, õpetajate ja lapsevanemate käitumismallide korrigeerimise meetodid.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L n-s
34. - 39. n. 1 KP, 1 KS n-s 1 knt =>E

SOAH.02.034 Sotsiaaltöö õiguslikud alused I

Sirje Adamson

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

■ Sotsiaaltöö:alam ☐ Eripedagoogika

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust ning annab esmase ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatutvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

Toimumiskava:

1. - 8. n. 3 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

SOAH.02.035 Superviseeritud praktika I

assistent Marju Medar

7 AP (20 S + 260 i) • E A

■ Sotsiaaltöö:alam □ Eripedagoogika

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad töötamisega sotsiaalteenuseid osutavas asutuses. Praktika põhiraskus on praktikaasutuse tegevuse ja sotsiaaltöötaja tegevuse põhjalikul reflekteerimisel. Vastavalt igapäevaste võimetele hakatakse järkjärgult täitma sotsiaaltöötaja tegelikke tööülesandeid. Kursuse lõpus kaitseb iga õppija hindele oma praktikaaruannet. Kursus on eeldusaineks Superviseeritud praktika II-le.

Toimumiskava:

* 7 3 KS n-s 2 knt =>E A

SOAH.02.036 Case meetod

lektor Salli Põldvere

3 AP (12 L + 36 S + 72 i) • A

□ Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb erinevate teadusharude teadmiste ja meetodite rakendamist ühe kliendi juhtumi süvaanalüüsiks ja sekkumiskava koostamiseks ning hindamiseks.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 3 L n-s
5. - 16. n. 3 KS n-s =>A**SOAH.02.037 Sotsiaaltöö meetodid III:töö gruppidega**

lektor Ann Seilenthal

6 AP (20 L + 80 P + 20 S + 120 i) • 2A

■ Sotsiaaltöö:kesk □ Eripedagoogika

Kursuse teoreetilises osas leiavad käsitlemist sotsiaaltöökso sobivate gruppide olemus, grupi arengu põhifaasid, grupi arengu juhitavus ja liidri(te) tegevus grupis, liidrite omavahelised suhted düsfunktsionaalset käitumist võimaldavad rollid grupis, grupiprobleemide fikseerimise ja hindamise meetodid. Kursuse praktilises osas saavad õppijad isikliku grupis osalemise kogemuse ning võimaluse harjutada grupi juhtimist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref =>A
24. - 40. n. =>A**SOAH.02.038 Suhtlemisoskuste treening**

lektor Salli Põldvere

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk □ Ajakirjandus:kesk

● SOAH.02.020

Kursus on praktiline video-õppus suhtlemisoskuste arendamiseks ja oma suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Arendatakse enamasti oskusi, mida teadmiste tasemel käsitleti suhtlemispsühholoogia teoreetilises kursuses.

Toimumiskava:

Määramata 40 P n-s =>A
Määramata 40 P n-s 1 knt =>A**SOAH.02.039 Sotsiaalne risk ja sotsiaaltöö riskirühmadega II**

assistent Marju Medar

4 AP (16 L + 32 P + 32 S + 80 i) • A

■ Sotsiaaltöö:alam □ Eripedagoogika

● SOAH.02.014 ● SOAH.02.029

Põhiaine probleemsete täiskasvanud inimeste eluraskuste tundmaõppimiseks riskirühmade kaupa: puuetega isikud, vanurid, täiskasvanud õigusrikkujad jpt. - üle 20 riskirühma. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 2 KP, 2 KS n-s 1 knt, 2 ref =>A

SOAH.02.040 Sotsiaaltöö õiguslikud alused II

Sirje Adamson

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

■ Sotsiaaltöö:ülem

Loengutel ja seminaridel käsitletakse Eesti sotsiaalseadusandluse ja selle tegeliku rakendumise sõlmküsimusi, jooksvaid muutusi sotsiaalseadusandluses, eelseisvaid muutusi seoses Euroopa Liidu ühinemisläbirääkimistega.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 3 L, 1 KS n-s =>E

SOAH.02.041 Superviseeritud praktika II

assistent Marju Medar

10 AP (24 S + 376 i) • E A

■ Sotsiaaltöö:ülem

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamise all. Erinevalt eelnenud välipraktikast on siin pearõhk otsesel tööl klientidega või juhitööl. Praktikaaruanne kaitstakse konverentsil hindele.

Toimumiskava:

* 10 2 KS n-s 2 knt =>E A

SOAH.02.042 Vabatahtliku sotsiaaltöö alused

lektor Ann Seilenthal

2 AP (20 L + 40 P + 6 S + 14 i) • E

■ Sotsiaaltöö:ülem

Kursus keskendub lokaalsele omaalgatuslikule ja vabatahtlikule tegevusele sotsiaalse heaolu parandamisel ühiskonnas, eneseabigruppide moodustamise meetoditele, sellega seotud riskidele ja võimalustele. Lähemalt käsitletakse näilist vastuolu vabatahtliku ja professionaalse sotsiaaltöö vahel.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 KP n-s
35. - 37. n. 2 KS n-s 1 ref
38. - 40. n. 2 KP n-s =>E**SOAH.02.043 Sotsiaaltöö haiglas**

Terje Toomela

2 AP (12 L + 10 P + 10 S + 48 i) • A

□ Sotsiaaltöö:ülem

● SOAH.02.014, SOAH.02.015, SOAH.02.029, SOAH.02.030,

SOAH.02.034, SOAH.02.039

Sotsiaalne keskkond kui tervisefaktor ja sotsiaaltöö patsiendi keskkonnaga; käitumisstiil ja selle mõju tervisele; kriisinterventsiooni meetodid töös patsiendi ja tema omastega, terviseedendus kui sotsiaaltöö.

Toimumiskava:

24. - 36. n. 1 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 ref =>A

SOAH.02.044 Suhtlemispsühholoogia II

dotsent Henn Mikkin, lektor Salli Põldvere

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Sotsiaaltöö:ülem

● SOAH.02.020 ● SOAH.02.036

Käsitletakse olulisi suhtlemisraskusi kirjeldavaid teooriaid ning mudeleid; oskusi nende raskustega toimetulekuks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref =>E

SOAH.02.045 Sotsiaalsuunitlusega fondid

assistent Marju Medar

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • E A

□ Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb kaasaegseid meetodeid sotsiaalteenuste pakkumisel väljaspool riiklikku ja omavalitsuste hoolekannet erasektoris fondide vahendusel. Käsitletakse viise hoolekande ökonoomsuse ja kvaliteedi parandamiseks ning paindlikuks uute teenusteliikide käivitamiseks. Märksõnad: fonde reguleeriv seadusandlus, tüübid, tegutsemisvaldkonnad sotsiaalalal, kapitalimahutused, investeerimisstrateegiad, pakutavad sotsiaalteenused, klientide kategooriad.

Toimumiskava:

1. - 10. n.	2 L n-s	2 ref	=>A
11. - 16. n.	2 KS n-s	1 knt	=>E

SOAH.02.046 Suitsidoloogia

Airi Värmik

1 AP (10 L + 6 S + 24 i) • A

□ Sotsiaaltöö:ülem

Teemad: suitsidoloogia kui teadus, suitsiidi fenomen ajas ja ruumis, suitsiidi epidemioloogia, demograafilised aspektid, meditsiiniline aspekt, psühholoogilised aspektid, klassifikatsioon, suitsiid on protsess, suitsiid ja suitsiidikats, suitsidaalsus on maailmavaade, psühholoogiline autopsia, esmaabi suitsidaalse kliendi puhul, preventatsioon, eetilised aspektid.

Toimumiskava:

30. - 31. n.	5 L, 3 KP n-s	1 ref	=>A
--------------	---------------	-------	-----

SOAH.02.047 Superviseeritud praktika III

assistent Marju Medar

15 AP (26 S + 574 i) • E 2A

■ Sotsiaaltöö:mag

Ülikooli seinte vahel toimunud seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikonnal superviisori juhendamisel. Pearõhk on otsesel tööl klientidega või juhitoöl. Praktikaaruanne kaistakse konverentsil hindade.

Toimumiskava:

* 15	2 KS n-s	2 knt	=>E 2A
------	----------	-------	--------

SOAH.02.048 Sotsiaaltöö teooriad II

dotsent Henn Mikkin, assistent Riina Kiik

3 AP (30 L + 12 S + 78 i) • E

■ Sotsiaaltöö:mag

Teemad: psühhodünaamilised, kognitiivsed, käitumuslikud, süsteemsed, sotsiaalpsühholoogilised mudelid, kriisisekkumine, jõustamine ja kaitsmine, teooriate hindamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 1 KS n-s	2 knt	=>E
-------------	---------------	-------	-----

SOAH.02.049 Projekti juhtimine

assistent Marju Medar

3 AP (20 L + 24 S + 76 i) • A

□ Sotsiaaltöö:mag

Magistrandid õpivad läbi töötama ideekavandit, koostama kogu projekti käivitamiseks vajalikku dokumentatsiooni. Eriline rõhk on projekti juriidilisel ja majanduslikul küljel. Kursus lõpeb iseseisvalt koostatud arendusprojekti kaitsmisega.

Toimumiskava:

24. - 33. n.	2 L n-s	1 ref	
34. - 39. n.	4 KS n-s	2 knt	=>A

SOAH.02.050 Inimlik mitmekesisus

assistent Marju Medar

4 AP (16 L + 32 P + 32 S + 80 i) • A

■ Sotsiaaltöö:mag

Kursus käsitleb sotsiaaltöö põhilisi kliendirühmi demograafilisel, sotsiaalsel, psühholoogilisel ja bioloogilisel tasandil. Võrreldakse erinevate abivajajate erivajadusi olemasolevate sotsiaalteenuste ja sotsiaalhooldustega süsteemiga: üksikvanurid ja vanadekodud, hooldamata lapsed ja lastekodud, kohtu poolt tingimisi karistatud ja probatsioon, puuetega isikud ja linnakeskkond, sõltuvushaiged.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 2 KP, 2 KS n-s	1 knt, 2 ref	=>A
-------------	---------------------	--------------	-----

SOAH.02.051 Sotsiaaltöö õiguslikud alused III

Sirje Adamson

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

■ Sotsiaaltöö:mag

Eesti seaduste tundmaõppimisel keskendutakse sotsiaalala seaduste lähtekontseptsioonidele ja nende seosele sotsiaalpoliitikaga. Võrreldakse Eesti sotsiaalseadusandlust ja selle taustkontseptsioone naaberriikide omaga.

Toimumiskava:

24. - 31. n.	4 L, 2 KS n-s	2 ref	=>E
--------------	---------------	-------	-----

SOAH.02.052 Sotsiaaltöö uurimis- ja hindamismeetodid

dotsent Henn Mikkin, Triin Vihalemm

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E A

■ Sotsiaaltöö:mag

Kursuse peaarõhk on sotsioloogilistel kvalitatiivsetel meetodidel: case analüüs, intervjuu, fookusgrupp, küsitlused. Õpitakse sotsiaaltööd korraldama viisil, mis teeb võimalikuks tulemuste mõõtmise

Toimumiskava:

1. - 22. n.	1 L, 1 KS n-s	1 ref	=>A
24. - 39. n.	1 L, 1 S n-s	1 ref	=>E

SOAH.02.053 Grupiprotsesside juhtimine I

dotsent Henn Mikkin

3 AP (10 L + 40 P + 10 S + 60 i) • A

■ Sotsiaaltöö:mag

Käsitletakse grupi mõju inimese käitumisele nii organisatsioonis kui teraapiagrupis, õpitakse komplekteerima ning käivitama töövilmsel gruppi ning superviseerima eneseabigruppe.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 1 KP, 1 KS n-s	1 ref	=>A
-------------	---------------------	-------	-----

SOAH.02.054 Sotsiaalpoliitika III

dotsent Jüri Kõre, lektor Mart Einasto, Rivo Noorkõiv

5 AP (64 L + 12 S + 128 i) • E 2A

■ Sotsiaaltöö:ülem

● SOAH.02.014, SOAH.02.015, SOAH.02.029, SOAH.02.030,

SOAH.02.034, SOAH.02.039 ⊕ SOAH.02.001

See on ainete blokk, mis koosneb Eesti sotsiaalpoliitika võtmeprobleemide teoreetilistest ja empiirilistest analüüsist, ülevaatest Eesti sotsiaalpoliitika ajaloost ning sotsiaalkindlustuse teooriast.

Toimumiskava:

1. - 21. n.	2 L n-s	=>A
23. - 38. n.	1 L n-s	=>A
23. - 38. n.	2 L, 1 KS n-s	=>E

SOAH.02.055 Sotsiaaltöö teooriad I

dotsent Henn Mikkin, assistent Riina Kiik

2 AP (24 L + 10 S + 44 i) • E

□ Sotsiaaltöö:ülem

● SOAH.02.014, SOAH.02.015, SOAH.02.029, SOAH.02.030,

SOAH.02.034, SOAH.02.039

Jätkuna 'Sissejuhatusele sotsiaaltöösse' käsitletakse sügavuti kliendis ja nõustajas toimuvate protsesside mudeleid ning avatakse seosed psühholoogiliste, pedagoogiliste ja meditsiiniliste mudelitega.

Toimumiskava:

1. - 17. n.	2 L, 1 KS n-s	1 ref	=>E
-------------	---------------	-------	-----

SOAH.02.056 Juhtum analüüs

lektor Salli Põldvere

3 AP (32 L + 32 S + 56 i) • A

□ Sotsiaaltöö:mag

⊕ SOAH.02.014, SOAH.02.034, SOAH.02.040

Juhtumitöö koht sotsiaaltöös. Põhimõisted. Analüüsitud omandamine. Juhtumitöö korraldus. Erinevate juhtumite analüüs ja juhtumitöö hindamine. Kursus lõpeb iseseisva juhtumitöö uurimisega, avaliku arutluse ning vastava kirjaliku tööga.

Toimumiskava:

september, 16	2 L, 2 S n-s	1 ref	=>A
---------------	--------------	-------	-----

SOAH.02.057 Inimese elukaar

dotsent Henn Mikkin

2 AP (30 L + 2 S) • E

☐ Sotsiaaltöö:mag

Kursus annab kontsentreeritud ülevaate faktidest ja teooriast täiskasvanud inimese bioloogilise, sotsiaalse ja psühholoogilise arengu kohta. Adresseeritud neile, kes pole läbinud arengupsühholoogia ja inimese arengu kursusi bakalaureuseõppes või kes soovivad oma teadmisi sel alal süvendada.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L n-s

=>E

SOAH.02.060 Pereteraapia III

lektor Aita Keerberg

4 AP (45 L + 35 P + 80 i) • A

① SOAH.02.019, SOAH.02.025, SOAH.02.048

Annab põhioskused kliendi probleemide lahenduse leidmiseks tema perekonna kaasahaaramisega. PT III hulka kuulub sots. töö ja pereteemaliste õppematerjalide ettevalmistamine, praktikumide läbiviimine üliõpilastele.

Toimumiskava:

1. - 14. n. 3 L, 2 P, 3 S n-s

3 ref

=>A

SOAH.02.062 Suhtlemispsühholoogia teooriad

lektor Salli Pöldvere

2 AP (24 L + 44 S + 12 i) • E

☐ Sotsiaaltöö:mag

① SOAH.02.020

Käsitletakse põhilisi suhtlemisoskusi laiendades teadmisi iseseisva töö korras teoreetilise materjali läbimisega. Käsitletakse nõ sotsiaalpsühholoogia teadmiste rakendusi erinevate suhtlemissituatsioonide ja ülesannete analüüsis.

Toimumiskava:

Määramata

SOAH.02.063 Lastekaitse meetodid

Aino Popova, Ivika Pöldsepp

3 AP (36 L + 24 S + 60 i) • A

☐ Sotsiaaltöö:ülem

Kursus annab ülevaate lastekaitse sotsiaalsetest ja juriidilistest aspektidest, laste väärkohtlemise alaliikidest ja nende psühholoogilisest mõjust lapsele. Samuti tutvustatakse erinevaid võimalusi sekkumiseks laste väärkohtlemisse, selle preventsooniks ning väärkoheldud laste ja nende pereliikmete psühhosotsiaalseks rehabilitatsiooniks.

Toimumiskava:

september 3 L n-s

1 knt, 1 ref

=>A

SOAH.02.064 Üksikkliendiga töötamise meetodid

assistent Katrin Rosental

3 AP (10 L + 30 P + 20 S + 60 i) • A

☐ Sotsiaaltöö:mag

① SOAH.02.026

Jätkukursus intervjuerimisoskuse treeningule, kus vaadeldakse põhjalikumalt humanistlike psühhoteraapiameetodite rakendamist nõustaja elukutses. Kasutatakse rolliharjutusi. Rakendatakse kaudset (magistrantide praktika) ja otsest supervisiooni. Nõustaja isiksuse analüüs.

Toimumiskava:

Määramata

3 ref

=>A

SOAH.02.065 Poliitiline kommunikatsioon

korr. professor Marju Lauristin

2 AP (20 L + 14 S + 48 i) • E

☒ Avalik haldus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem☐ Ajakirjandus, Politoloogia

① SOAH.02.012, SOZU.02.001

Kursus annab ülevaate erinevate kommunikatsioonivormide seostest poliitilise kultuuri, ideoloogia ja avaliku sfääriga, poliitilise teabe osast demokraatia arengus; parlamendi, valitsusasutuste ja erakondade tegevusest teavitamisest; poliitilise reklaami ja poliitiliste kampaaniate korraldamisest; meedia rollist valimiskampaanias; kommunikatsiooni globaliseerumise ja multikulturaalse kommunikatsiooni probleemidest. Kursuse eeldusaineteks on kas sissejuhatust meediasse või kommunikatsiooniteooria.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s

2 knt, 1 ref

=>E

SOAH.02.066 Kriisi- ja katastrofipsühholoogia

dotsent Henn Mikkin

1 AP (12 L + 4 S + 24 i) • A

☐ Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala)

① SOPH.00.057

Kursus annab lühiülevaate katastroofisündmuste tunnustest ja katsatroofi põhjustanud kriisiseisundist inimeses. Analüüsitakse kriisi faase, psüühilisi häireid kriisiseisundis, kirjeldatakse nende ületamise psühholoogilisi meetodeid ning psühholoogilist esmaabi. Eraldi vaadeldakse laste käitumist ja seisundit katastroofis ning katastroofijärgsel ajal.

Toimumiskava:

34. - 38. n. 4 L, 2 S n-s

1 ref

=>A

SOAH.02.067 Intervjuerimisstrateegiad II

dotsent Dagmar Kutsar

2 AP (12 L + 12 P + 56 i) • A

☐ Psühholoogia:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

① SOSS.02.031

Intervjuerimisstrateegiad II on jätkukursus Intervjuerimisstrateegiad I-le. Kursus lähtub kognitiiv-käitumusliku teraapia teoreetilisest raamistikust ja annab strateegilise lahtimõtestatuse valikule sekkumisstrateegiast, mida kursuse eelmises osas ei käsitletud.

Toimumiskava:

24. - 34. n. 2 L, 4 P n-s

1 knt

=>A

ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)**HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)****SOEP.01.001 Võrdlev eripedagoogika**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1,5 AP (32 L + 28 i) • A

☒ Eripedagoogika:alam

① SOEP.01.016

Ajalooline ja võrdlev ülevaade puute ja hälvetega inimeste pedagoogikast.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref

=>A

SOEP.01.002 Hälvikute psühhodiagnostika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

1,5 AP (32 L + 10 P + 8 S + 10 i) • A

☒ Eripedagoogika:kesk

Rakendusliku psühhodiagnostika põhimõtted ja võtted arenguhälvete avastamiseks, täpsustamiseks, erivajadusi rahuldava jõukohase arendamise kindlustamiseks.

Toimumiskava:

24. - 37. n. 2 L, 12 KP, 12 KS n-s

1 knt

=>E

SOEP.01.003 Sissejuhatus käitumisravisse

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1 AP (4 L + 8 S + 28 i) • A

□ Eripedagoogika:5

● SOEP.01.008, SOPH.00.036

Käitumisravi põhimõtted ja võtted häbeliste laste koolis õpetamise seisukohalt.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 1 L, 2 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.01.004 Maateaduse abiõpe

korr. professor Jaan Kõrgesaar

4 AP (78 L + 26 P + 16 S + 40 i) • E A

■ Eripedagoogika:4

● SOEP.01.014

Maateaduskursuse üleschitus ja õpetamise eripära hälvete ja puuetega lastele.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s 1 knt =>A

27. - 37. n. 3 L, 1 KP n-s 1 knt =>E

SOEP.01.005 Kehapuuetega laste pedagoogika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, assistent Regina Toom-Paavel

1 AP (20 L + 4 P + 4 S + 12 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk

● SOEP.01.008

Kehapuuetega ja kroonilisi haigusi põdevate laste erivajadused ja nende rakendamine haridus-, tervishoiu- ja sotsiaalabi liinis.

Toimumiskava:

10 3 L, 13 P, 13 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.01.006 Eripedagoogika korraldus

dotsent Viivi Neare

0,5 AP (10 L + 4 S + 6 i) • A

□ Eripedagoogika:ülem

Puuetega laste õpetamise ja hoolduse alane seadusandlus, rakenduslik korraldus, uued suunad hälvikuõppes.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 1 L, 2 KS n-s =>A

SOEP.01.007 Sissejuhatus hälvikupsühholoogiasse ja psühhodagnostikasse

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

3 AP (44 L + 36 S + 40 i) • E 2A

■ Eripedagoogika:alam

● SOPH.00.029, SOPH.00.036 ○ ARFS.01.010

Hälvikupsühholoogia kui võrdlev psühholoogia. Erinevatesse hälbegruppidesse kuuluvate laste, õpilaste, noorte ja täiskasvanute arengu erisused, nende olemus. Psühhodagnostika põhimõtted ja võtteid arenguhälvetega laste eristamiseks ja iseloomustamiseks. Praktikumid ja seminarid toimuvad üld- ja erilasteasutustes (-koolides) ning psühhiaatriaigla lasteosakonnas.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 3 L, 1 P, 1 KS n-s 1 knt, 2 ref =>E 2A

SOEP.01.008 Hälvikupsühholoogia

dotsent Viivi Neare

1,5 AP (30 L + 20 S + 10 i) • E

■ Eripedagoogika:alam

● SOEP.01.007

Hälviklaste tunnetusprotsesside arengu iseärasused ja seaduspärasused. Hälbinud arengut mõjutavad tegurid, motoorse, sensoorse, kognitiivse, sotsiaalse ja emotsionaalse arengu ühtsus.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

23. - 39. n. 2 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOEP.01.010 Matemaatika abi- ja tugiõpe I

dotsent Eha Viitar

2 AP (32 L + 12 S + 36 i) • E

■ Eripedagoogika:3

● SOEP.01.008, SOEP.01.016

Analüüsitakse õpiraskustega seotud pedagoogilis-psühholoogilisi probleeme, õpetatakse käsitlema täisarve 100-piires, nelja aritmeetilist tehet nendega ja tekstülesannete lahendamist, selgitatakse materjali raskusastmeid ja erinevaid omandamise jõukohastamise võtteid.

Toimumiskava:

23. - 38. n. 3 L, 1 KS n-s 1 knt =>E

SOEP.01.011 Matemaatika abi- ja tugiõpe II

dotsent Eha Viitar

3 AP (40 L + 10 P + 16 S + 54 i) • E

■ Eripedagoogika:3

● SOEP.01.010

Analüüsitakse õpiraskustega seotud probleeme, õpetatakse käsitlema täisarve miljoni piires, harilikke ja kümnendmurde ning tehteid nendega, mõõtühikuid ja tehteid nimega arvudega, geomeetria elemente, selgitatakse omandamise jõukohastamise võtteid.

Toimumiskava:

Määramata

SOEP.01.012 Matemaatika tugiõpe

dotsent Eha Viitar

2,5 AP (36 L + 6 P + 14 S + 44 i) • E A

■ Eripedagoogika:3

● SOEP.01.008, SOEP.01.016

Tutvustatakse matemaatika abiõppe teoreetilisi aluseid ja praktilisi võimalusi erivajadustega õpilaste arvutama õpetamisel.

Toimumiskava:

23. - 38. n. 2 L n-s 1 knt =>A

SOEP.01.014 Abi- ja tugiõppe didaktika

dotsent Ants Reinmaa

3 AP (30 L + 28 P + 6 S + 56 i) • E

□ Eripedagoogika:alam

● SOEP.01.007, SOEP.01.016 ○ SOEP.01.008

Erivajadustega laste õppetöö jõukohastamine. Omandatakse mõningaid praktilisi oskusi õpetamise diferentseerimiseks ja individualiseerimiseks.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 3 L, 1 KP n-s 1 ref
34. - 39. n. 3 KP, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E**SOEP.01.015 Loodusõpetuse abiõpe**

dotsent Ants Reinmaa

4 AP (64 L + 16 P + 16 S + 64 i) • E A

■ Eripedagoogika:4

● SOEP.01.008, SOEP.01.014

Loodusõpetuse kõigi aineosade (eluta loodus, taimeriik, loomariik, inimese organism ja tervishoid) õpetamine arenguliste erivajadustega lastele.

Toimumiskava:

6. - 16. n. 4 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E A

SOEP.01.016 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse

dotsent Ants Reinmaa, assistent Regina Toom-Paavel

2,5 AP (32 L + 32 P + 24 S + 12 i) • A

■ Eripedagoogika:alam

Ülevaade hälvikupedagoogikast kui teadusharust ja selle tulemuste rakendamisest. Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldustest. Praktikumides saadakse ülevaade puuetega inimeste organisatsioonidest ja ühingulisest tegevusest.

Toimumiskava:

6. - 16. n. 2 L, 2 KP, 1,5 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.01.017 Õppeülesannete koostamine ja kasutamine

dotsent Ants Reinmaa

1 AP (20 L + 5 P + 5 S + 10 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk

● SOEP.01.014 ⊕ SOEP.01.019, SOEP.02.001

Tutvutakse õppeülesannete teooria ja praktilise rakendamise küsimustega. Omandatakse oskused õppeülesannete jõukohastamiseks arenguliste erivajadustega lastele.

Toimumiskava:

26. - 30. n. 4 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.01.018 Näitlikustamine abi- ja tugilõppes

dotsent Ants Reinmaa

1 AP (16 L + 8 P + 8 S + 8 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk

● SOEP.01.008, SOEP.01.014 ⊕ SOPH.00.036

Näitlikustamine AEV-lastel õpetamisel. Omandatakse ettevalmistus AEV-lastel õppetöö näitlikustamiseks.

Toimumiskava:

7. - 13. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.01.019 Koduloo abiõpe

dotsent Ants Reinmaa

2 AP (32 L + 8 P + 24 S + 16 i) • A

■ Eripedagoogika:4

● SOEP.01.008, SOEP.01.014

Saadakse ettevalmistus koduloo kui arendava aine õpetamiseks ja koduloolise materjali kasutamiseks töös erivajadustega lastega.

Toimumiskava:

60. - 16. n. 2 L, 0,5 KP, 1,5 KS n-s 1 knt, 2 ref =>A

SOEP.01.021 Korrektsioonitöö õpiraskustega lastega

lektor Kaja Plado

1 AP (18 L + 4 P + 4 S + 14 i) • A

■ Eripedagoogika:kesk

⊕ SOEP.01.008, SOPH.00.036

Õpiedutuse põhjused, probleemi lahendamine üldkooli tingimustes, korrektsioonitöö alused.

Toimumiskava:

23. - 29. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>A

SOEP.01.022 Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse

dotsent Viivi Neare

2,5 AP (30 L + 20 P + 30 S + 20 i) • E

■ Eripedagoogika:2

● SOEP.01.007, SOEP.01.016

Laste koolieelse arengu ja kasvatuses põhimõtted. Koolieelsete lasteasutuste ja erirühmade töökorraldus. Hälvikkoolieelikute arengu iseärasused, sensoorse, mängutegevuse ja kõne arendamise põhisuunad. Praktikumid toimuvad erinevates sobitus- ja erirühmades.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOEP.01.024 Viipekommunikatsioon I

assistent Regina Toom-Paavel

2 AP (14 L + 50 P + 6 S + 10 i) • A

Praktiline kursus visuaal-manuaalse suhtlemisoskuse õpetamiseks. Antakse ülevaade viipekeele grammatikast, Eesti kurtide kogukonnast ja selle ajaloost.

Toimumiskava:

25. - 34. n. 2 L n-s 1 ref =>A

SOEP.01.025 Viipekommunikatsioon II

assistent Regina Toom-Paavel

2 AP (10 L + 50 P + 6 S + 14 i) • A

● SOEP.01.024

Visuaal-manuaalse suhtlemisoskuse õpetamise jätkukursus. Teoreetilises osas käsitletakse kurtuse psühho-sotsiaalseid aspekte, kurtide haridusprobleeme.

Toimumiskava:

6. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>A

SOEP.01.027 Sissejuhatus vaegnägijate pedagoogikasse

Anne Kõiv

0,5 AP (12 L + 28 P) • A

□ Eripedagoogika:kesk

● SOEP.01.008

Ülevaade nägemisfunktsioonist, selle arengust ja puuetest. Vaegnägijate areng väikelapsest täiskasvanueani. Vaegnägijate pedagoogika ja rehabiliteerimine.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 2 L, 4,5 KP n-s =>A

SOEP.01.028 Vaimupuudega laste pedagoogika

dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits

2 AP (30 L + 5 P + 18 S + 27 i) • 2A

□ Eripedagoogika:kesk

Keskmise, mõõduka ja sügava astme vaimne alaareng. Vaimu- ja liitpuue. Vaimupuuetega laste arenduse eesmärgid, meetodid, vahendid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.01.029 AAC I - Graafilised meetodid

assistent Marje Koorits

1 AP (14 L + 4 P + 10 S + 12 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused. Häälikulist kõnet asendavad ja täiendavad suhtlemisvõimalused. Graafilised meetodid, nende kasutamine ja õpetamise metoodika.

Toimumiskava:

2. - 8. n. 2 L, 2 KP n-s 1 ref =>A

SOEP.01.030 AAC II - Lihtsustatud vilped

assistent Regina Toom-Paavel, assistent Marje Koorits

1 AP (14 L + 7 P + 7 S + 12 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk

● SOEP.01.024

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused, viibeldud eesti keele baasil. Seos teiste AAC meetoditega. Lihtsustatud viibete õppimine ja õpetamise metoodika.

Toimumiskava:

7. 2 L, 1 KP, 1 S n-s =>A

SOEP.01.031 Bliss-süsteem (keel) AAC III

assistent Marje Koorits

1 AP (20 L + 5 P + 5 S + 10 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk

● SOEP.01.029

C.Bliss ja tema loodud tehiskeel. Blisskeele struktuur. Bliss-sümbolite joonestamine ja kombineerimine; süntaks. Blisskeele õpetamise metoodika. Individuaalse õppekava koostamine.

Toimumiskava:

22. - 31. n. 2 L, 0,5 P, 0,5 S n-s 1 knt =>A

SOEP.01.033 Kasvatustavapraktika

assistent Marje Koorits

4 AP (160 P) • A

■ Eripedagoogika:kesk

● SOEP.01.008

Harjutatakse töövõtteid arenguliste erivajadustega laste igakülgselt arendamiseks mitmekesiste tegevuste kaudu. Omandatakse suhtlemiskogemusi nii lastega kui nende vanematega.

Toimumiskava:

4 40 KP n-s =>A

SOEP.01.037 Magistriõppe seminar

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep
4 AP (160 i) • E

■ Eripedagoogika:mag

Referaatide ettekannete ja arutelu vormis töötatakse läbi üksikuid teemasid magistrieksami ainetest (eripedagoogika üldküsimused, õppetooli ained), esitatakse ja arutatakse uurimistöö kulgu (teema, hüpotees, meetoodika, analüüs).

Toimumiskava:

3. - 16. n. 3 KS n-s 1 ref
24. - 36. n. 3 S n-s ==>E

SOEP.01.041 Infootsing eripedagoogikas II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, Marika Meltsar
1 AP (1 L + 39 P) • A

□ Eripedagoogika:mag

Harjutatakse teemakohaste publikatsioonide kirjade otsimist andmebaasidest (USA kongressi raamatukogu kataloog, ERIC-USA, ERIC-Int, Psynch, Psycit, CC SBSc, MedLine, ProQuest).

Toimumiskava:

3. - 16. n. 0,07 L, 3 KP n-s ==>A

SOEP.01.043 Autismpedagoogika

dotsent Viivi Neare

1 AP (15 L + 10 S + 15 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk

● ARPS.01.006, SOEP.01.008, SOEP.01.054

Käsitletakse retrospektiivselt autistlike laste arengu iseärasusi. Antakse ülevaade autistlike laste arendamise, õpetamise ja käitumisjoonte kujundamise võimalustest.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 1 L, 1 KP, 2 KS n-s 1 ref ==>A

SOEP.01.054 Paranduskasvatus

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

3 AP (70 L + 30 P + 10 S + 10 i) • E

■ Eripedagoogika:alam

● SOEP.01.007, SOEP.01.016 □ SOPH.00.036

Tutvutakse arenguliste erivajadustega laste kasvatamise teooria ja praktika põhiküsimustega. Keskendutakse AEV laste ja noorukite kasvatamise seaduspärasustesse.

Toimumiskava:

6. - 10. n. 2 L, 2 KP n-s
11. - 16. n. 2 KP, 1 KS n-s 1 ref ==>E

SOEP.01.056 Eripedagoogika praktikum

assistent Marje Koorits, assistent Merit Hallap

1 AP (20 P + 10 S + 10 i) • A

■ Eripedagoogika:kesk

Tutvumine hariduslike erivajadustega laste õppe-, kasvatustöö sisu ja töökorraldusega koolieelsetes lasteasutustes ja erikoolides. Suhtlusoskuse kujundamine arenguliste erivajadustega lastega, esmaste oskuste andmine õppe-, kasvatustegevuse juhendamiseks ja laste arengu jälgimiseks.

Toimumiskava:

5. - 14. n. 2 KP, 1 KS n-s ==>A

SOEP.01.058 Võrdlev eripedagoogika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2 AP (5 L + 5 P + 70 i) • A

■ Eripedagoogika:mag

Filosoofia, religioonid, kunst ja ilukirjandus normist ja hälbivusest. Hariduslikud ja/või arengulised erivajadused elukaares.

Toimumiskava:

6. - 16. n. 0,5 L, 0,5 KS n-s 1 ref ==>A

SOEP.01.059 Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

1,5 AP (6 L + 6 S + 48 i) • A

■ Eripedagoogika:mag

Inim- ja kodanikuõigused, hälve ja puue. Haridusseadusandlus ja -korraldus hälvete, puute, õpi- ja käitumisraskustega laste ja noorukite osas.

Toimumiskava:

38. - 40. n. 2 L, 2 KS n-s 1 ref

SOEP.01.060 Erididaktika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

2 AP (5 L + 5 S + 70 i) • A

■ Eripedagoogika:mag

Õppekava koostamine ja realiseerimine puute ja hälvetega laste ja noorukite arendamisel.

Toimumiskava:

38. - 40. n. 0,5 L, 0,5 KS n-s 1 ref ==>A

SOEP.01.061 Paranduskasvatus II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1,5 AP (5 L + 5 S + 50 i) • A

■ Eripedagoogika:mag

Bioloogilise ja/või sotsiaalse tagapõhjaga käitumishälvete korrigeerimise pedagoogilised meetodid ja võtted.

Toimumiskava:

6. - 61. n. 0,5 L, 0,5 KS n-s 1 ref ==>A

SOEP.01.062 Eripedagoogide koostöö ja eetika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, Vello Saliste, Kai Kukk

0,5 AP (3 L + 7 S + 10 i) • A

■ Eripedagoogika:mag

Pedagoogide ja ametnike vastutus ja koostöö. Lapsevanema ja/või hälviku eneseteostuse viisid täitev-, seadusandlike ja kohtuvõimu sfäärides. Kutse- eetika.

Toimumiskava:

15. - 18. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref ==>A

SOEP.01.063 Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare, assistent Marje

Koorits, Anne Kõiv

0,5 AP (4 L + 4 S + 12 i) • A

■ Eripedagoogika:mag

Eneseteenindus- ja igapäevase elu oskuste, mittesuuliste märksüsteemide ja arvuti- erivahendite õpetamine ning kutseõpe puute ja hälvetega inimestele.

Toimumiskava:

10. - 14. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref ==>A

SOEP.01.066 Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika

dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits, Wolf Rüdiger Walburg

4 AP (64 L + 8 P + 48 S + 40 i) • E A

■ Eripedagoogika:kesk

Keskmise-, raske- ja sügava astme vaimupuude olemus, definitsioon, põhjused. Vaimu- ja liitpuudega laste arengu iseärasused ja korrigeerimine. Baasstimuleerimine, toimetulekuõpetuse põhimõtted ja -võtted. Primaarse ja sekundaarse puude eristamine ning selle osa laste ning noorte arendamisel/ õpetamisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s 2 knt, 2 ref ==>E
24. - 40. n. 2 L, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref ==>A

SOEP.01.067 Paralingvistilised suhtlemisviisid

assistent Regina Toom-Paavel, assistent Marje Koorits
3 AP (42 L + 24 P + 24 S + 30 i) • E A

■ Eripedagoogika:3

Raske kõnepuudega ja/või kõnetu inimese suhtlemisprobleemid ja nende ületamise võimalused. Graafilised sümbolsüsteemid ja lihtsustatud viiped suhtlusvahendina, nende kasutamine ja õpetamise meetodika. Kõneleva suhtluspartneri roll suhtlusprotsessis. Kõnetu perekonna/lähedaste nõustamine ja õpetamine. Individuaalse suhtlusprogrammi koostamine.

Toimumiskava:

september, 15	2 L, 1 KP n-s	1 ref	=>A
veebruar, 8	2 L, 1 P n-s	1 knt	=>E

SOEP.01.068 Haigete laste pedagoogika

assistent Regina Toom-Paavel

1 AP (10 L + 12 P + 6 S + 12 i) • A

■ Eripedagoogika:2

Kroonilist haigust põdevate laste bio - psühho - sotsiaalsed probleemid, nende laste õpetamine haridus-, tervishoiu- ja sotsiaalsfääris.

Toimumiskava:

24. - 34. n.	1 ref	=>A
--------------	-------	-----

SOEP.01.069 Toimetulekuoskuste arendamispraktika

assistent Marje Koorits

4 AP (100 P + 4 S + 56 i) • A

■ Eripedagoogika:4

Üliõpilased suunatakse riiklikku toimetulekukooli või erikooli toimetulekuklassi (1 praktikant klassi). 1.-2. nädalal täidavad nad abiõpetaja, 3.-4. nädalal klassiõpetaja rolli (eripedagoogi juhendamisel).

Toimumiskava:

23. - 26. n.	25 P, 1 KS n-s	=>A
--------------	----------------	-----

SOEP.01.070 Paranduskasvatusepraktika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

2 AP (80 P) • A

■ Eripedagoogika:kesk

① SOEP.01.054

Kahenädalase kasvatusepraktika kasvataja abina käitumishälvetega laste koolis või laagris.

Toimumiskava:

2	80 P n-s	=>A
---	----------	-----

SOEP.01.071 Hoolduspraktika

dotsent Viivi Neare

2 AP (60 P + 2 S + 18 i) • A

■ Eripedagoogika:kesk, ülem

Raske ja sügava vaimupuudelastega töötamise kogemus, laste arengukava koostamine, koostööharjumuse kujunemine.

Toimumiskava:

34. - 35. n.	30 P n-s	=>A
--------------	----------	-----

SOEP.01.072 Lastekaitsepraktika

assistent Regina Toom-Paavel

2 AP (56 P + 4 S + 20 i) • A

■ Eripedagoogika:kesk, ülem

① SOEP.01.068

Lastekaitse ja (eri)pedagoogilised probleemid sotsiaal- ja õigusabi süsteemis.

Toimumiskava:

veebruar, 16	1 ref	=>A
--------------	-------	-----

SOEP.01.073 Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses

lektor Lembit Auväär

1 AP (26 L + 14 i) • A

■ Eripedagoogika:3

Kursuses käsitletakse delinkventsusest ja vaimupuuetest tulenevaid iseärasusi õigusmenetluses, eelkõige osalist teovõimet ja piiratud süüdivust ning sellega seoses vastavate puuetega isikute õigusliku režiimi kindlaksmääramist.

Toimumiskava:

1. - 12. n.	2 L n-s	1 ref	=>A
-------------	---------	-------	-----

SOEP.01.074 Tunnetustegevuse arendamine ja töö tekstiga:

arvutiprogrammid hälviklastele

teadur Olga Kukuškina, Ruth Tambet

1 AP (16 L + 4 P + 20 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk

① SOEP.01.008, SOEP.02.003

Teksti mõistmise sõltuvus informatsiooni mahust, seostest tekstis, teksti struktuurist. Võtted teksti muutmise ja analüüsi suunamiseks (arvutiprogrammid).

Toimumiskava:

detsember, 1	16 L, 4 P n-s	1 ref	=>A
--------------	---------------	-------	-----

SOEP.01.076 Käsitöö abiõpe

2 AP (32 L + 32 P + 2 S + 15 i) • A

■ Eripedagoogika:kesk

Loengutes käsitletakse nii korrektsioonitöö kui ka teraapia võimalusi hälvikutega töötamisel. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid meetoodilisi materjale käsitöö läbiviimiseks.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 P n-s	=>A
-------------	--------------	-----

SOEP.01.077 Kunstiõpetuse abiõpe

2 AP (30 L + 30 P + 15 S + 10 i) • A

■ Eripedagoogika:kesk

Käsitletakse vaimselt alaarenenud õpilaste eripära ja korrektsioonitöö võimalusi õppetöös. Praktiliselt valmistatakse meetoodilisi materjale kunstitundide läbiviimiseks.

Toimumiskava:

24. - 37. n.	2 L, 2 P n-s	=>A
--------------	--------------	-----

SOEP.01.078 Ajaloo abiõpe

assistent Ilje Piir

3 AP (30 L + 20 P + 70 i) • E

■ Eripedagoogika:ülem

Kursus annab ülevaate abikooli ajalooõpetuse sisust ja ajaloo õpetamisest abikoolis.

Toimumiskava:

30. - 39. n.	1 knt	=>E
--------------	-------	-----

**LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA
ÕPPETOOL (02)****SOEP.02.001 Emakeele abiõpe I**

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado

3 AP (64 L + 16 P + 16 S + 24 i) • E

■ Eripedagoogika:kesk

① SOEP.01.014, SOEP.02.003

Emakeele abiõppe ja õpiabi teoreetilised alused ja sisu: lugema ja kirjutama õpetamine, kõne arendus, sh. teksti käsitus, praktiline grammatika. Oskused: tunnikonspektide koostamine, protokollimine, tunni analüüs.

Toimumiskava:

23. - 35. n.	4 L, 1 KP, 1 KS n-s	1 ref	=>E
--------------	---------------------	-------	-----

SOEP.02.002 Emakeele abiõpe II

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado

2 AP (50 L + 8 P + 4 S + 18 i) • E A

■ Eripedagoogika:kesk

① SOEP.02.001

Emakeele abiõppe ja õpiabi teoreetilised alused ja sisu: lugema ja kirjutama õpetamine, kõne arendus, sh. teksti käsitus, praktiline grammatika. Oskused: tunnikonspektide koostamine, protokollimine, tunni analüüs.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s	1 knt, 1 ref	=>E A
-------------	---------	--------------	-------

SOEP.02.003 Kõnetegevuse psühholoogia

dotsent Karl Karlep

1,5 AP (32 L + 28 i) • E

■ Eripedagoogika:alam

● SOEP.01.008, SOPH.00.029, SOPH.00.036

Kõnetegevuse mõiste ja psühholoogiline struktuur. Kõne funktsionaalsüsteem. Kõneloome ja mõtestatud tajumine. Keeleühikud ja kõnesegmendid. Keelendi semantiline analüüs. Kõne ja psüühilised protsessid.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt, 5 ref =>E

SOEP.02.004 Logopeedia (1h)

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

4 AP (48 L + 48 P + 64 i) • E 2A

■ Eripedagoogika:kesk

● SOEP.01.034

Logopeedia üldküsimumused; hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-kirjutamispuuded, kuulmislangusega laste kõne-avaldumine, kõneravi meetodika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP n-s =>A
23. - 39. n. 1 L, 2 KP n-s =>E A

SOEP.02.005 Logopeedia (2h)

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik

4 AP (56 L + 46 P + 58 i) • E 2A

■ Eripedagoogika:4

● SOEP.02.004

Alakõne, kogelus afaasia: kõnepuute avaldumine ja diagnostika, töökorralduse teoreetilised alused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KP n-s =>A
29. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s =>E A

SOEP.02.006 Logopeedia (3L)

lektor Marika Padrik

1 AP (24 P + 16 i) • A

■ Eripedagoogika:5

● SOEP.02.008

Logopeediline töö afaasikutega. Afaasikute logopeediline uurimine.

Toimumiskava:

1. - 4. n. 6 KP n-s =>A

SOEP.02.007 Logopeedia (1L)

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

7 AP (48 L + 76 P + 40 S + 116 i) • E 6A

■ Eripedagoogika:3

● SOEP.01.034

Logopeedia üldküsimumused; hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-, kirjutamispuuded, kuulmispuuetega laste kõne - kõnepuute avaldumine, diagnostika, kõneravi meetodika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP, 1,5 KS n-s 2 ref =>2A
23. - 39. n. 1 L, 4 KP, 1 KS n-s 1 ref =>E 4A

SOEP.02.008 Logopeedia (2L)

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, lektor Marika Padrik

7 AP (56 L + 80 P + 30 S + 114 i) • E 6A

■ Eripedagoogika:4

● SOEP.02.007

Alakõne, kogelus, afaasia: töökorralduse teoreetilised alused, kõnepuute avaldumine, daagnostika.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 3 KP, 1 KS n-s 1 ref =>3A
29. - 39. n. 2 L, 4 KP, 1 KS n-s 1 ref =>E 3A

SOEP.02.009 Logopeedia ja foneetika alused

assistent Merit Hallap

1,5 AP (24 L + 2 P + 16 S + 18 i) • A

■ Stomatoloogia:3

Logopeedia üldküsimumused, ülevaade kõnepuuetest, stomatoloogi ja logopeedi koostöö võimalused, lapse kõne areng.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s =>A

SOEP.02.010 Logopeedia praktika

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

5 AP (60 P + 40 S + 100 i) • A

■ Eripedagoogika:5

● SOEP.02.005

Praktilises logopeedi töös kinnistatakse ja rakendatakse teoriakursustes omandatud teadmisi: uuritakse kõnehälvikuid, koostatakse kõneraviplaanid ja kõne iseloomustused, nõustatakse lapsevanemaid, kasvatajaid.

Toimumiskava:

19. - 23. n. 12 KP, 8 KS n-s =>A

SOEP.02.011 Sõnaloome arendamine

lektor Marika Padrik

0,5 AP (8 L + 2 S + 10 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk, ülem

● SOEP.02.003

Sõnaloome perioodi tunnuste ja iseärasuste kirjeldamine hälviklastel; sõnaloomeoskuste uurimise ja arendamise võtted kõnehälvikutel.

Toimumiskava:

11. - 15. n. 2 L n-s 1 ref =>A

SOEP.02.012 Koolieelne kõnearendus

assistent Merit Hallap

1 AP (14 L + 10 P + 4 S + 12 i) • A

■ Eripedagoogika:4

● SOEP.01.022, SOEP.02.003

Lapse kõne areng eelkoolieas, kõnearenduse üldpõhimõtted, kõnearenduse meetodika.

Toimumiskava:

27. - 37. n. 2 L n-s =>A

SOEP.02.013 Kirjutama ja lugema õpetamine

lektor Kaja Plado

0,5 AP (8 L + 4 P + 2 S + 6 i) • A

■ Eripedagoogika:kesk

● SOEP.02.003

Kirjutamis- ja lugemisoskuse uurimine, omandamise raskused, nende ületamise võimalused üldkoolis.

Toimumiskava:

23. - 27. n. 2 L, 2 KP, 1 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.02.014 Teksti psühholingvistika

dotsent Karl Karlep

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ Eripedagoogika:mag

● FLEE.08.001, SOEP.02.003

Teksti uurivad teadused. Tänapäeva psühholingvistika kujunemine. Teksti struktuur, terviklikkus ja sidusus. Teksti tajumine ja tekstiloome (norm ja patoloogia).

Toimumiskava:

24. - 28. n. 4 L n-s 3 ref =>A

SOEP.02.015 Abi- ja tugioõppe praktika nooremas koolieas

dotsent Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap

6 AP (150 P + 4 S + 86 i) • A

■ Eripedagoogika:4

● SOEP.01.011, SOEP.01.019, SOEP.01.036, SOEP.02.002

Üliõpilased vaatlevad, analüüsivad ja annavad emakeele, matemaatika, kõneravi, koduloo, töö- ja kunstioõpetuse tunde (koormusega 9-12 t/näd) abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel.

Toimumiskava:

23. - 28. n. 26 P, 1 KS n-s =>A

SOEP.02.016 Abi- ja tugilõppe praktika vanemas koolieas

dotsent Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap

5 AP (125 P + 4 S + 71 i) • A

■ Eripedagoogika:5

● SOEP.01.004, SOEP.01.015, SOEP.01.052, SOEP.02.005, SOEP.02.015

Üliõpilased annavad erikoolide vanemates klassides tunniplaani alusel kõiki ainetunde (v.a. tööõpetus, muusika ja kehaline kasvatus) koormusega 8-10 t/näd.

Toimumiskava:

5. - 9. n. 25 P, 1 KS n-s =>A

SOEP.02.017 Koolieelne erimetoodika

dotsent Viivi Neare

2 AP (34 L + 12 P + 16 S + 18 i) • E

■ Eripedagoogika:kesk

Sensoorse arengu iseärasused erinevate hälvetega koolieelikutel. Käeliste tegevuste, arvutamise ja mäluõpetuse metoodika üld- ja erinevad põhimõtted tavalasteaias ning sobitus- või erirühmades.

Toimumiskava:

23. - 39. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOEP.02.018 Logopeediline rütmika

assistent Tiit Lepp

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • A

■ Eripedagoogika:4

● SOEP.02.007

Erinevate kõnepuute korrigeerimine rütmika abil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref =>A

SOEP.02.020 Logopeediline praktika kliinikutes

lektor Marika Padrik

5 AP (60 P + 40 S + 100 i) • A

■ Eripedagoogika:5

● ARNR.01.003, SOEP.02.006, SOEP.02.018

Tutvumine meditsiinisüsteemis töötavate logopeedide töökorraldusega, logopeedi tööülesannete täitmine haiglas, polikliinikus.

Toimumiskava:

19. - 23. n. 12 KP, 8 KS n-s =>A

SOEP.02.021 Logopeedia praktika koolikabinettides

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

4 AP (48 P + 32 S + 80 i) • A

■ Eripedagoogika:5

● SOEP.02.008

Tutvumine koolilopeedide töökorralduse ja sisuga, kõnepuute korektsioon ja tundide läbiviimine tavakoolide logopeediakabinetis.

Toimumiskava:

13. - 16. n. 12 KP, 8 KS n-s =>A

SOEP.02.022 Abi- ja tugilõppe stažöörpraktika

dotsent Karl Karlep, dotsent Ants Reinmaa, assistent Avo Kontos

4 AP (84 P + 4 S + 72 i) • A

■ Eripedagoogika:5

● SOEP.02.016

Üliõpilased täidavad erikoolides (klassi 1 praktikant), kõiki aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid eripedagoogi juhendamisel.

Toimumiskava:

11. - 14. n. 21 P, 1 KS n-s =>A

SOEP.02.023 Tugilõppe praktika

dotsent Karl Karlep, dotsent Ants Reinmaa, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap, assistent Avo Kontos

0 T

■ Eripedagoogika:4

● SOEP.01.012, SOEP.01.019, SOEP.01.036, SOEP.02.002, SOEP.02.007

Praktika on ette nähtud logopeedia eriharv üliõpilastele eesmärgiga anda esmane kogemus tööks arendusklassides. Praktika võimaldab praktikas rakendada omandatud teoreetilisi teadmisi metoodikatest erivajadustega laste õpetamisel.

Toimumiskava:

23. - 28. n. 26 P, 1 KS n-s =>A

SOEP.02.024 Abilõppe praktika

dotsent Karl Karlep, dotsent Ants Reinmaa, assistent Merit Hallap, assistent Avo Kontos

3 AP (63 P + 4 S + 53 i) • A

■ Eripedagoogika:5

● SOEP.01.052, SOEP.02.008, SOEP.02.023

Üliõpilased annavad tunniplaani alusel emakeele, koduloo, kõneravi, matemaatika, töö- ja kunstõpetuse tunde abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel koormusega 9-12 t/nädalas, koostavad tunnikonspekte, vaatlevad ja analüüsivad kaaspraktikantide tunde.

Toimumiskava:

5. - 7. n. 21 P, 1 KS n-s =>A

SOEP.02.026 Praktika koolieelses lasteasutuses

dotsent Viivi Neare, lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

5 AP (120 P + 4 S + 76 i) • A

■ Eripedagoogika:5

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma kasvataja ja logopeedi või eripedagoogi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

Toimumiskava:

9. - 13. n. 24 KP n-s =>A

SOEP.02.027 Logopeedia ja emakeele didaktika

dotsent Karl Karlep

6 AP (14 L + 26 S + 200 i) • E

■ Eripedagoogika:mag

Kõnepatoloogia avaldumine, kõne korrigeerimine. Erididaktika: võrdlus õpetusega tavakoolis, sõltuvus patoloogiast.

Toimumiskava:

38. - 48. n. 0,5 L, 1 KS n-s 1 ref
7. - 22. n. 0,5 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

SOEP.02.028 Psühholingvistika ja lapse kõne areng

dotsent Karl Karlep

2 AP (6 S + 74 i) • A

□ Eripedagoogika:mag

Lapse kõne arengu seaduspärasused: fonatsioonid; süntaks, sõnavara, hääldamine.

Toimumiskava:

7. - 12. n. 1 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.02.029 Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Võgotski töödes

dotsent Karl Karlep

2 AP (6 S + 74 i) • A

□ Eripedagoogika:mag

Kõne arengu seos intellekti arenguga.

Toimumiskava:

13. - 18. n. 1 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.02.030 Neurolingvistika

dtsent Karl Karlep

1 AP (6 S + 34 i) • A

□ Eripedagoogika:mag

Kõneloome ja kõnetaju psühholoogiline struktuur; kõnepatoloogia ja ajukahjustused.

Toimumiskava:

7. - 12. n. 1 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.02.031 Kõnemehhanismide analüüs N. Žinkini töödes

dtsent Karl Karlep

1,5 AP (6 S + 54 i) • A

□ Eripedagoogika:mag

● SOEP.02.003

Tsentraalne ja perifeerne kõneaparaat, kõne tajumine ja kõnelemine.

Toimumiskava:

13. - 18. n. 1 KS n-s 1 ref =>A

SOEP.02.033 Rinolaalia

lektor Marika Padrik, Liisi Raud-Westberg

0,5 AP (12 L + 2 S + 8 i) • A

□ Eripedagoogika:kesk, ülem

● SOEP.02.004, SOEP.02.007

Rinolaalia meditsiinilised probleemid, hääle- ja artikulatsioonipuude kirjeldus, diagnostika ja õpetamismetoodika.

Toimumiskava:

32. n. 8 L, 2 KS n-s =>A

PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)**SOPH.00.002 Metodoloogia I - Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)**

dtsent Tiia Tulviste, lektor Marika Rauk

3 AP (4 L + 68 P + 10 S + 38 i) • E

■ Psühholoogia:alam

● SOPH.00.001

Sissejuhatus psühholoogias kasutatavasse teadusliku uurimise meetoditesse (teemad: teooria, induktiivne ja deduktiivne meetod, vaatlus, intervjuu, eksperiment, uurimisprojekti koostamine, eksperimenti planeerimine, teadusliku artikli kirjutamine); saab ülevaate tulemuste töötamise võimalustest ja interpreteerimisest. Praktilised tööd on nägemis-, mälu- ja sotsiaalspsühholoogia valdkonnast.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 KP n-s 1 knt, 1 ref =>A
24. - 40. n. 2 KP n-s 1 knt, 1 ref =>E**SOPH.00.003 Teadusinformatsiooni allikad**

Marika Meltsas

1 AP (20 L + 20 P) • E

□ Psühholoogia:alam

Kursus annab teadmised ja praktilised oskused erialase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktilised tööd alates ülikooli raamatukogu kataloogides ja teatmeteostes orienteerumisest kuni andmebaaside ja INTERNETI kasutamiseni. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ning bibliograafiliste viidete vormistamist.

Toimumiskava:

27. - 35. n. 1 L, 1 KP n-s 1 ref =>E

SOPH.00.004 Suhtlemispsühholoogia I

Katri-Evelin Esop

2 AP (20 L + 30 P + 30 i) • E

□ Psühholoogia:alam

Kursus annab sissejuhatava ülevaate sotsiaalspsühholoogiliste teooriate rakendamise kohta interpersonaalses suhtlemises. Käsitlevad teemad: isikutaju, sotsiaalne mõjutamine grupsuhtlemine, pro- ja antisotsiaalne käitumine, mitteverbaalne suhtlemine, suhtlemiskeskond, lähisuhtlemine, enesekehtestamine.

Toimumiskava:

24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref =>E

SOPH.00.005 Sissejuhatus uurimismeetodeisse

dtsent Aavo Luuk

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • E

■ Eripedagoogika:alam, Meditsiiniõpeteadus

Kursus annab ülevaate käitumis- ja sotsiaalteaduste uurimismeetodeist ja nende valiku ning kasutamise iseärasustest.

Toimumiskava:

* 16 1 L, 1 KS n-s 1 knt =>E

SOPH.00.006 Rakenduspsühholoogia I

Aune Valk, Tuuli Ruus

1,5 AP (34 L + 6 S + 20 i) • E

□ Psühholoogia:alam

Aine annab ülevaate psühholoogia erinevatest rakendusalaadest nagu koolipsühholoogia, kliiniline ja tervisepsühholoogia, reklaamipsühholoogia, organisatsioonipsühholoogia jne. Tutvustatakse erinevaid töösuundi ja enam kasutatavaid metoodikaid. Käsitletakse psühholoogi eetika probleeme. Kutsutakse rääkima (või külastatakse) psühholooge eelpoolnimetatud valdkondadest.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L n-s 1 ref =>E

SOPH.00.008 Individuaalsed erinevused II

dtsent Aleksander Pulver

4 AP (72 L + 36 S + 52 i) • E

■ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001, SOPH.00.002

Kursuse eesmärgiks on anda süsteemsed teadmised individuaalsete erinevuste probleemidest psühholoogias. Vaatluse alla võetakse kaks suurt valdkonda: individuaalsed erinevused võimetes ja individuaalsed erinevused isiksuses. Kursuse esimeses pooles vaadeldakse vaimsete võimete kontseptsioone, kirjeldatakse pärilikke ja keskkondlikke vaimsete võimete mõjureid ning analüüsitakse võimete mõõtmiseks kasutatavaid teste. Kursuse teises pooles vaadeldakse isiksuse kirjeldamise nelja paradigmat (psühhodünaamiline, bihevioristlik, humanistlik, klassifitseeriv) ja tutvustatakse iga paradigma kontseptsioone.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 L, 1 KS n-s 1 knt =>A
24. - 40. n. 2 L, 1 KS n-s =>E**SOPH.00.009 Rakenduspsühholoogia II: Keskkonnapsühholoogia**

dtsent Toomas Niit

3 AP (40 L + 80 i) • E

□ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001, SOPH.00.002

Antakse ülevaade inimese ja keskkonna vahekorda käsitlevatest psühholoogilistest teooriatest, keskkonnapsühholoogia meetoditest ja põhilistest uurimisvaldkondadest (inimese ruumikäitumine, keskkonnataju, arhitektuuripsühholoogia jt.).

Toimumiskava:

oktoober, 5 8 L n-s 1 ref =>E

SOPH.00.010 Rakenduspsühholoogia II: Koolipsühholoogia

lektor Eve Kikas

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • E

□ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001

Ülevaade koolipsühholoogia ajaloost. Lapse arengu teooriad, rakendamine koolis. Erivajadustega lapsed. Psühhoagnostika koolis. Psühholoogiline abistamine. Koolipsühholoogia Eestis.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>E

SOPH.00.011 Metodoloogia II - Isiksuse uurimismeetodid**(praktikum)**

lektor Eve Kikas, lektor Marika Rauk, lektor Anu Realo, lektor Maie Kreegipuu

3 AP (4 L + 68 P + 48 i) • E

■ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001, SOPH.00.002

Aine annab ülevaate isiksuse uurimisel kasutatavatest erinevatest testitüüpidest, testi kvaliteedi hindamise kriteeriumidest, testide läbiviimisest ja tulemuste interpreteerimisest. Vaadeldakse ka muid isiksuse uurimise tehnikaid ja skaalasid. Oluline osa on praktilisel andmetöötusel.

Toimumiskava:

1. - 20. n.	2 KP n-s	1 knt	=>A
24. - 40. n.	2 KP n-s	1 knt	=>E

SOPH.00.012 Arengupsühholoogia II

dotsent Tiia Tulviste

2 AP (18 L + 18 S + 44 i) • E

■ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001

Kursuses käsitletakse põhilisi arenguteooriaid. Kursus on mõeldud neile, kes on kuulunud sissejuhatavat kursust arengupsühholoogiasse.

Toimumiskava:

24. - 40. n.	1 L, 1 KS n-s	1 knt, 1 ref	=>E
--------------	---------------	--------------	-----

SOPH.00.013 Sotsiaalsühholoogia II

dotsent Toomas Niit, dotsent Olev Must, Luule Kants

3 AP (36 L + 18 S + 66 i) • E

■ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001

Sotsiaalsühholoogia põhiteooriate ja käsitluste tasandid. Põhiteemad: sotsialisatsioon, sotsiaalne mõju, kultuuridevahelised erinevused. Kursus põhineb loengutel ning originaaltekstide analüüsil seminarides.

Toimumiskava:

1. - 20. n.	2 L, 1 KS n-s	3 ref	=>E
-------------	---------------	-------	-----

SOPH.00.015 Tegevus ja tunnetus II: Tegevus

dotsent Aavo Luuk

2 AP (22 L + 16 S + 42 i) • E

■ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001

Käsitletavat teemad: Peamised õppimise teooriad. Motivatsioon, selle liigid ja teooriad. Bioloogiline motivatsioon. Psühholoogilised ja sotsiaalsed ajed. Emotsioonid. Emotsioonide teooriad. Peamised õppimise teooriad.

Toimumiskava:

24. - 40. n.	1 L, 1 KS n-s	1 knt, 1 ref	=>E
--------------	---------------	--------------	-----

SOPH.00.016 Tegevus ja tunnetus II: Kognitiivne psühholoogia

dotsent Tiia Tulviste, lektor Marika Rauk

2 AP (36 L + 44 i) • E

■ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001

Tunnetusprotsesse (taju - eriti nägemistaju, tähelepanu, mälu, keel, kõne ja mõtlemine) käsitlevad kaasaegsed teooriad ja probleemid.

Toimumiskava:

23. - 40. n.	2 L n-s	1 knt	=>E
--------------	---------	-------	-----

SOPH.00.019 Kliinilise psühholoogia metodoloogia

lektor Maie Kreegipuu

4 AP (10 L + 24 P + 46 S + 80 i) • E A

□ Psühholoogia:kesk, ülem

● SOPH.00.001, SOPH.00.038

Kursus annab teadmised üldistest metodoloogilistest alustest ja eetilistest printsiipidest ning mõningal määral ka praktilisi oskusi individuaalkliendiga töötamiseks. Kursuse algul täidavad kõik osalejad hinnangu- ja enesehinnangu küsimustiku, mille põhjal valitakse käsitletavat probleemalad. Seetõttu võib iga tsükkel osalejate eelistustest olenevalt saada veidi erinev. Kõik teemad töötatakse läbi kaasuste analüüsi ning praktiliste harjutuste toel. Osalejad teevad ettekandeid antud probleemi kohta iseseisvalt otsitud teoreetilise ning faktilise materjali põhjal. NB! Osavõtjate arv piiratud - max 15 inimest!

Toimumiskava:

1. - 15. n.	1 KP, 3 KS n-s	1 knt	=>A
24. - 39. n.	1 KP, 3 KS n-s	1 knt	=>E

SOPH.00.021 Läbirääkimiste psühholoogia

Arno Baltin

3 AP (40 L + 80 i) • E

□ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001

Läbirääkimisi käsitletakse konflikti lahendamise meetodina. Kursus annab teadmisi läbirääkimiste pidamiseks vajalikest oskustest ning osapoolte strateegilistest ja taktikalistest valikutest läbirääkimiste olukorras. Osalejad saavad läbirääkimiste pidamise ja analüüsimise kogemuse. NB! Osalejate arv piiratud - max 24 inimest!

Toimumiskava:

september, 3	6 L, 2 KS n-s	2 knt, 1 ref	=>A
veebruar, 3	6 L, 2 KS n-s	2 knt, 1 ref	=>E

SOPH.00.024 Bioloogiline psühholoogia II: Neuropsühholoogia

lektor Aaro Toomela

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Psühholoogia:kesk

Põhiteemad. Aju ja käitumise seoste üldised põhimõisted: 3 funktsionaalset blokki, neuropsühholoogiline gradient, ajupoolkeradevaheline funktsionaalne asümmeetria. Aju arengu ja käitumise üldised seosed fülo- ja ontogeneesis. Eriküsimused: agnoosiad, apraksiad, soolised erinevused, frontaalsagarate ja ajutüvestruktuuride roll psühikas.

Toimumiskava:

24. - 40. n.	2 L n-s		=>E
--------------	---------	--	-----

SOPH.00.025 Metodoloogia III: Psühholoogia ajalugu

korr. professor Jüri Allik

3 AP (57 L + 63 i) • E

■ Psühholoogia:ülem

Psüühika käsitlused vanaajal. Psüühika käsitlused kesk- ja uusajal. Psühholoogia XIX sajandil: psühholoogia iseseisvumine. Psühholoogia Euroopas XX sajandil. Psühholoogia Ameerikas XX sajandil. Psühholoogia Eestis.

Toimumiskava:

1. - 20. n.	3 L n-s	1 ref	=>E
-------------	---------	-------	-----

SOPH.00.028 Kognitiivse psühhofüsioloogia meetodid

dotsent Aavo Luuk

1 AP (8 L + 4 P + 4 S + 24 i) • E

□ Psühholoogia:ülem

Kursus tutvustab kognitiivses psühhofüsioloogias kasutatavaid uurimismeetodeid.

Toimumiskava:

28. - 35. n.	2 L n-s	1 knt, 1 ref	=>E
--------------	---------	--------------	-----

SOPH.00.029 Ülevaade psühholoogiast

dotsent Aavo Luuk

4 AP (60 L + 100 i) • E

Kursus on orienteeritud sissejuhatusena psühholoogiasse kui teadusse ja kui rakenduslikku teadmiste valdkonda, mis aitab inimesel mõista omi ja võõraid psühholoogilisi probleeme ning neile ise lahendusi või professionaalset abi otsida.

Toimumiskava:

2. - 16. n.	4 L n-s	4 knt, 1 ref	=>E
-------------	---------	--------------	-----

SOPH.00.031 Formaalne loogika (traditsiooniline)

lektor Galina Vuks

2 AP (34 L + 56 i) • E

■ Ajalugu:alam, Kasvatusteadused:alam

Tutvustatakse põhilisi mõtlemisvorme, mõtlemisseadusi, defineerimise, arutluse, tõestuse reegleid ning printsiipe. Õpetatakse määrama loogilisi vigu, demagoogilisi võtteid nii arutluses kui ka tõestuses. NB! Sama mahu ja sisuga kursust on võimalik kuulata nii sügis- kui ka kevadsemestril.

Toimumiskava:

* 16	2 L n-s	2 knt	=>A
* 16	2 L n-s	2 knt	=>A

SOPH.00.035 Sotsiaalpsühholoogia

dotsent Olev Must, Luule Kants

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ Eripedagoogika:kesk, Kasvatusteadused:alam

Sissejuhatus sotsiaalpsühholoogia uurimisvaldkondadesse ja mõistesüsteemi. Sissejuhatav kursus mittepühholoogidele.

Toimumiskava:

24. - 40. n.	3 L n-s	1 knt, 1 ref	=>E
--------------	---------	--------------	-----

SOPH.00.036 Arengupsühholoogia

dotsent Tiia Tulviste

2 AP (30 L + 15 S + 35 i) • E

■ Eripedagoogika:alam

Sissejuhatavas kursuses antakse lühiülevaade motoorsest, kognitiivsest, sotsiaalsest ning emotsionaalsest arengust inimese elu jooksul, alates prenataalsest perioodist kuni hilise täiseani. Tutvustatakse arengu uurimiseks kasutatavaid meetodeid ning arengut mõjutavaid faktoreid.

Toimumiskava:

24. - 40. n.	2 L, 1 KS n-s	1 knt, 1 ref	=>E
--------------	---------------	--------------	-----

SOPH.00.038 Kliiniline psühholoogia II

lektor Maie Kreegipuu

2 AP (24 L + 20 S + 36 i) • E

■ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001

Keskastme teadmised psüühiliste häirete psühholoogilistest teooriast ning peamistest teraapiakoolkondadest.

Toimumiskava:

5. - 15. n.	2 L, 2 KS n-s	1 knt, 1 ref	=>E
-------------	---------------	--------------	-----

SOPH.00.041 Sotsiaalpsühholoogia eriseminar

dotsent Olev Must

2 AP (36 S + 44 i) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

● SOPH.00.001 □ SOPH.00.013

Eriseminaris analüüsitakse sotsiaalpsühholoogia ajakirjade uute numbrite sisukordi ja olulisemaid artikleid. Tutvustatakse Eestis läbiviidavaid sotsiaalpsühholoogilisi uuringuprojekte. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kelle seminari-, lõpu- või ka magistratööd kuuluvad sotsiaalpsühholoogia valdkonda.

Toimumiskava:

24. - 40. n.	2 S n-s	1 ref	=>E
--------------	---------	-------	-----

SOPH.00.043 Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule

Kadi Liik

2 AP (28 L + 4 S + 48 i) • E

□ Psühholoogia:alam, kesk

● SOPH.00.001

Antakse ülevaade kontekstualistlikest arenguteooriast, käsitletakse eri vanuses laste arengulisi võimalusi keskkonnaga suhtlemisel, paigaidentiteedi arengut, uurimiskäitumise ja stimulatsiooni iseloomu, müra, inimtiheduse, TV jms. mõju lapse arengule. Põhjalikumalt on vaatluse all mänguasjade ja mänguväljaku varustuselementide seosed arenguga ning laste individuaalsed erinevused (sh. puuded) keskkonnaga suhtlemisel.

Toimumiskava:

veebuar, 4	6 L, 2 KS n-s	1 ref	=>E
------------	---------------	-------	-----

SOPH.00.045 Menetluspraktika (koolipsühholoogias)

lektor Eve Kikas

4 AP (144 P + 8 S + 8 i) • E

□ Psühholoogia:ülem

● SOPH.00.010

Psühhodiagnostika koolis. Nõustamine, konsulteerimine, teraapia. Case'i analüüs. Praktika koolis.

Toimumiskava:

4. - 20. n.	9 P, 1 KS n-s	=>E
-------------	---------------	-----

SOPH.00.046 Metodoloogia III: Psühholoogia uurimismeetodid

korr. professor Jüri Allik, dotsent Aleksander Pulver, dotsent Olev Must, dotsent Tiia Tulviste, dotsent Aavo Luuk

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Psühholoogia:ülem

● SOPH.00.002, SOPH.00.011

Käsitletakse uurimismeetodeid, mida kasutatakse psühhofüsioloogias, psühhofüüsikas, arengu-, sotsiaal- ja isiksusepsühholoogias.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1 KS n-s	4 ref	=>E
-------------	---------------	-------	-----

SOPH.00.047 Metodoloogia III: Psühholoogia metodoloogia

Aune Valk

3 AP (8 L + 16 S + 96 i) • E

■ Psühholoogia:ülem

Kursus põhineb suures osas iseseisval tööil ning koosneb kahest osast: 1) psühholoogia osakonna välisloortorite loengute kuulamine ja nende põhjal essee kirjutamine ning 2) viimasel ajal osakonnas kaitstud seminaritööde lugemine ja refereerimine. Kord kuus toimuvates seminarides arutatakse ühiselt iseseisva töö tulemusi.

Toimumiskava:

september, 4	4 S n-s	4 ref	=>E
--------------	---------	-------	-----

SOPH.00.050 Lapse kõne areng (erikursus)

dotsent Tiia Tulviste

2 AP (18 L + 18 S + 44 i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia, Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.001, SOPH.00.029, SOPH.00.057

Kursuses käsitletakse lapse kõne arenguga seotud küsimusi. Eritist tähelepanu pööratakse kõne arengu seosele lapse üldise kognitiivse arenguga. Kursus on mõeldud kõigile neile, kelle seminari-, lõpu- või magistratööd on seotud laste kõne uurimisega. Tudengitel on võimalus oma uurimistööd tutvustada ning nende üle arutleda. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

Toimumiskava:

24. - 40. n.	1 L, 1 KS n-s	1 ref	=>E
--------------	---------------	-------	-----

SOPH.00.054 Psühholoogia metodoloogia eriseminar

korr. professor Jüri Allik

4 AP (80 S + 80 i) • E A

□ Psühholoogia:ülem

● SOPH.00.002, SOPH.00.011

Psühholoogia valikkursus seminari-, lõpu- või magistratööde kirjutavatele üliõpilastele nende uurimistööga seotud metodoloogiliste probleemide käsitlemisega.

Toimumiskava:

september, 10	4 KS n-s	1 ref	=>A
veebuar, 10	4 KS n-s	1 ref	=>E

SOPH.00.055 Kultuurilis-ajalooline psühholoogia

korr. professor Peeter Tulviste

2 AP (6 L + 26 S + 48 i) • A

□ Psühholoogia:ülem

Psühholoogia ülemastme valikkursus, kus käsitletakse Vögotski kultuurilis- ajaloolise psühholoogia sõlmprobleeme.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 KS n-s
-------------	----------

SOPH.00.057 Psühholoogia

dotsent Aleksander Pulver

2 AP (36 L + 4 P + 40 i) • E

Ülevaatekursus, mille raames leiavad käsitlemist kaasaegse psühholoogia kõige enam huvipakkuvad teemad. Kursus jaguneb viieks suureks temaatiliseks rühmaks. Esimene probleemide ring on seotud inimese ja tema sisemaailmaga (iseloomujooned, vaimsed võimed, eneseteadvus, emotsionaalsed seisundid, kognitiivsed protsessid jne.). Teine probleemide ring on seotud inimestevaheliste suhetega (lähisuhted, atraktiivsus, konfliktid, suhete dünaamika jne.). Kolmas probleemide ring on seotud inimese ja gruppide suhetega (konformsus, hoiakute polariseerumine, sotsiaalsed normid jne.). Neljas probleemide ring on seotud inimese arenguliste teemadega (ema-laps interaktsioon, kodukeskkond, keeleline areng jne.). Ja viies probleemide ring on seotud inimese ja kultuuri vaheliste seostega (kultuuri mõju käitumisele ja arengule, assimilatsioon, identiteet jne.). Kursuse raames viiakse läbi psühholoogilisi teste, mis võimaldavad saada enda kohta ammendava psühholoogilise kirjelduse.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s

=>E

SOPH.00.058 Toitumise psühholoogia ja toodete sensoorne analüüs

lektor Galina Vuks

2 AP (20 L + 10 P + 50 i) • E

□ Bioloogia, Keemia, Majandusteadus

Kursus on mõeldud majandus-, keemia- ja bioloogiatudengitele, kes tahavad end siduda laboratoorse tööga või ostu-müügi korraldamisega toiduainetööstuses, väärismetallide ja vääriskivide tootmises, parfumeeriatööstuses ning kaubanduses. Tutvustatakse toodete kvaliteedi kontrollimise ja hindamise sensoorseid (organoleptilisi) meetodeid ja rahvusvahelisi (ISO) standardeid sellel alal. Kuna sensoorse analüüsi ja hindamise puhul toetutakse aistingutele, siis aineprogrammis käsitletakse maitse-, lõhna- ning värvusaistingute psühholoogilisi seaduspärasusi.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s

=>E

SOPH.00.060 Laste joonistused

Tiia Laak

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

□ Psühholoogia: kesk

① SOPH.00.001, SOPH.00.036

Tutvustatakse laste joonistuste uurimise ajalugu ja meetodeid, inimfiguuri joonistamise ja ruumisuhete kujutamise arengulisi muutusi, joonistusteste.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

SOPH.00.061 Sotsiaalpsühholoogiliste teooriate ajalugu

dotsent Toomas Niit

2 AP (34 L + 10 S + 36 i) • E

□ Psühholoogia: ülem

① SOPH.00.001 ① SOPH.00.013

Kursus annab ülevaate sotsiaalpsühholoogia ajaloost ja kesksetest teooriatest. Loengutes on juttu perioodist kuni II Maailmasõjani. Seminarides käsitletakse biheivioristliku kinnitusteooria, gestaltteooria ja väljateooria mõju sotsiaalpsühholoogiale, sotsiaalse õppimise, sotsiaalse vahetuse ja rolliteooriaid, kognitiivseid käsitlusi (atributsiooni- ja dissonantsiteooriaid) ja lähenemisi grupiprotsessidele.

Toimumiskava:

veebuar, 5 4 L n-s

1 ref

=>E

SOPH.00.062 Klassifitseeriv paradigma isiksuse psühholoogias

dotsent Aleksander Pulver

2 AP (60 S + 20 i) • E

□ Psühholoogia: kesk, ülem

Kursuse sisuks on klassifitseeriva paradigma tutvustus ja analüüs isiksuse psühholoogias. Vaatluse alla tulevad järgmised probleemid: isiksuse tüpoloogiad ja nende loomiseks kasutatavad meetodid, temperamendi ja isiksuse vahelised seosed, isiksuse püsivus ja muutumine, isiksus ja eneseregulatsioon.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 KS n-s

=>E

SOPH.00.064 Koolipsühholoogia eriseminar (algklasside probleemid)

lektor Eve Kikas

2 AP (14 L + 20 S + 46 i) • E

□ Psühholoogia: ülem

① SOPH.00.001 ① SOPH.00.010, SOPH.00.012

Seminaril analüüsitakse algklasside õpilaste kognitiivset ja sotsiaalset arengut ja sellega seotud probleeme. Käsitluse alla võetakse tänapäeva koolis enamlevinud probleemid: tähelepanu häired, kärsitus, pidurdatus, agressiivsus, varastamine, koolihirm, mittevõimetekohane õppimine, tõrjutus. Analüüsitakse probleemide põhjusi ja abistamise võimalusi, nii tööd laste kui täiskasvanutega (vanemad, õpetajad).

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 S n-s

2 ref

=>E

SOPH.00.067 Reklaamipsühholoogia

Tuuli Ruus

2 AP (14 L + 7 P + 7 S + 52 i) • E

□ Psühholoogia

Reklaamipsühholoogia põhiprobleemid. Reklaami psühholoogiline olemus. Reklaami vastuvõttu mõjutavad tegurid. Mõjustamispsühholoogia võtted. Tarbijate rühmad ja reklaam. Reklaamide analüüs.

Toimumiskava:

september, 7 2 L, 1 KP, 1 KS n-s

1 ref

=>E

SOPH.00.070 Juhtimispsühholoogia

dotsent Aavo Luuk

1 AP (16 L + 8 S + 16 i) • E

■ Meditsiiniõpeteadus

① SOPH.00.029 ① SOPH.00.035, SOPH.00.057

Kursus annab sissejuhatuse juhtimispsühholoogia põhiprobleemidesse mitpetsühholoogidele. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

Toimumiskava:

veebuar, 6 2 L, 2 KS n-s

=>E

SOPH.00.076 Pedagoogiline psühholoogia

lektor Eve Kikas

3 AP (30 L + 15 S + 75 i) • E

□ Kasvatusteadused, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis, Pedagoogika, Psühholoogia

① SOPH.00.001 ① SOPH.00.029, SOPH.00.057

Psühholoogiakursus tulevastele õpetajatele koosneb kolmest suuremast blokist: I Õpilane: Laste kognitiivne ja sotsiaalne areng. Arenguhäired. Erivajadustega lapsed. Õppimine. II Õpetaja: Õppetöö organiseerimine klassis ja töö väljaspool tunde. Õpetamine. Õpetaja arengu etapid. Kriisiabi teadmised. Stress ja läbipõlemine. III Kommunikatsioon: Suhtlemine kolmnurgas õpilane- õpetaja- lapsevanem. Koostöö. Kool kui organisatsioon.

Toimumiskava:

2. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s

2 ref

SOPH.00.077 Laste mõtlemine koolis ja väljaspool kooli

lektor Eve Kikas

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis, Psühholoogia

① SOPH.00.001, SOPH.00.012, SOPH.00.029, SOPH.00.057

Laste mõtlemine ja selle arengu erinevad käsitlused (Piaget, Vögtski, Rogoff, Keil jt.). Laste ettekujutus maailmast, tavateooriad (bioloogiliste, füüsikaliste nähtuste kohta). Tava- ja teaduslike teooriate sarnasus ja erinevus. Raskused, mis tekivad teaduslike teadmiste õppimisel koolis. Traditsioonilise õpetamise probleemid (õpetatava eraldatus laste tavateadmistest - kogemustest, õpilaste passiivsus jm.). Kursus on mõeldud neile, keda huvitavad laste mõtlemise iseärasused ja kooliõpetuse mõju mõtlemisele ja võiks huvi pakkuda ka tulevastele (loodusteaduste) õpetajatele.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref

=>E

SOPH.00.079 Lugemispsühholoogia: lugemisoskus, diagnostika ja korrektsioon

Meeli Pandis

1 AP (6 L + 6 P + 6 S + 22 i) • E

Erikursuses antakse ülevaade lugemisoskusest kui kognitiivpsühholoogilise protsessist. Lugemisoskust käsitletakse kirjaoskuse ja selle määramise kriteeriumide kontekstis. Vaadeldakse lugemisoskuse kujunemise protsesse ja neid mõjutavaid tingimusi. Erilist tähelepanu pööratakse spetsiifilistele lugemiskeskustele, vaadeldakse nende tekkepõhjust, diagnostika- ja korrektsioonivõimalusi. Kursus toimub üle nädala 2 tundi korraga. Grupi suurus on 10-15 inimest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

SOPH.00.081 Tervisepsühholoogia

Halliki Rimm

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

① SOPH.00.024

Kursusel käsitletakse isiksuse, keskkonna ja käitumise muutlike suhete taustal tekkinud kohanemishäirete psühholoogilisi põhjusti ja nendest lähtuvate tagajärgede, (psühho)somaatiliste haiguste ennetamise, ravi ja rehabilitatsiooni võimalusi. Tutvustatakse tervisepsühholoogia teoreetiliste seisukohtade kognitiiv- käitumuslikke rakendusi ja heaoluseisundi taastamise praktilisi meetodeid.

Toimumiskava:

veebruar, 4 6 L n-s =>E

SOPH.00.083 Lapse areng kultuurlik kontekstis

dtsent Tiia Tulviste

2 AP (18 L + 18 S + 44 i) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

① SOPH.00.001

Kursuses käsitletakse kultuuri võrdlevate uurimustega leitud erinevusi laste arengus ja nende erinevuste võimalikke põhjusti. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

Toimumiskava:

2. - 18. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

SOPH.00.084 Uurimistöö metodoloogia

korr. professor Jüri Allik, dotsent Tiia Tulviste, dotsent Aleksander Pulver, dotsent Olev Must, dotsent Aavo Luuk

2 AP (40 S + 40 i) • E

■ Psühholoogia:mag

Käsitletakse uurimismeetodeid, mida kasutatakse psühhofüsioloogias, psühhofüüsikas, arengu-, sotsiaal- ja isiksusepsühholoogias.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 4 ref =>E

SOPH.00.085 Tänapäeva psühholoogia probleemid

lektor Aaro Toomela

3 AP (40 S + 80 i) • E

■ Psühholoogia:mag

Külalislektorite loengute baasil koostatud esseede arutelu ja psühholoogia kaasaegsete probleemide diskussioon seminaridel. Lisaks toimub arutelu ka osakonnas viimasel ajal kaitsstud lõputöödest.

Toimumiskava:

september, 10 4 KS n-s 3 ref

SOPH.00.088 Nõustamise põhialused

Kaia Kastepõld

2 AP (20 L + 6 P + 4 S + 50 i) • E

□ Psühholoogia

Kursus annab ülevaate abistava elukutse olemusest: miks, kuidas ja kes abistavad. Käsitletakse abistamise mudeleid ja protsessi, abistaja oskusi ja omadusi ning võimalikke ette tulevaid ekstreemseid abistamissituatsioone. Käsitletakse ka abistamise eetilise külgi.

Toimumiskava:

oktoober, 11 2 L n-s =>E

SOPH.00.093 Eriseminar: Kultuur ja isiksus

lektor Anu Realo

4 AP (20 L + 60 S + 80 i) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

Seminar on mõeldud psühholoogia eriala üliõpilastele, kelle seminari- või lõputöö temaatika kuulub nimetatud valdkond ja kes tegelevad uurimustööga Anu Realo juhendamisel.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref =>A

21. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

SOPH.00.094 Nõustamine usaldustelefonis

Kaia Kastepõld

3 AP (20 L + 56 P + 20 S + 24 i) • E

□ Psühholoogia

Aine annab ülevaate spetsiifilistest lapse- ja noortee probleemidest ning nõustamisviisidest. Pearõhk on usaldustelefoni kaudu antava abi meetoditel. Loengutsükli järgneb superviseeritud praktiline töö usaldustelefonis.

Toimumiskava:

september, 8 2 L, 3 KP, 1 KS n-s

veebruar, 8 1 L, 3 KP, 2 KS n-s =>E

SOPH.00.095 Granditaotluste ja teaduslike artiklite kirjutamine

Merry Bullock

2 AP (8 L + 24 S + 48 i) • E

□ Psühholoogia:ülem, mag, dokt

Uurimisprojekti teema valik; granditaotluse struktuur (sõltuvalt fondi tüübist, kust rahastamist taotletakse); edukas ja ebaedukas taotlus; kuidas leida finantseerijat; granditaotluse praktiline kirjutamine ja kriitiline läbivaatamine. Erinevat tüüpi teaduslike artiklite (teoreetilised, lühikesed empiirilised; uurimuste seeria) kirjutamine ajakirjadele (eksperimentaalse või teoreetilise suunitlusega; kitsamale valdkonnale orienteeritud). Kursus toimub sügissemestril kahel päeval kuus (4 tundi päevas).

Toimumiskava:

september, 4 8 KS n-s =>E

SOPH.00.096 Kontseptuaalne areng

Merry Bullock

2 AP (8 L + 24 S + 48 i) • E

□ Psühholoogia:ülem, mag, dokt

Põhjalikumalt käsitletakse kolme teemat: esemetaju imikuealistel, kausaalset mõtlemist eelkooliealistel ja teaduslikku mõtlemist kooliealistel lastel. Nende teemade raames arutletakse ka üldisemate küsimuste üle (representatsioonide olemus, kontseptuaalsete teadmiste ja operatsiooniliste protsesside vahelised erinevused ja küsimus sellest, mis see üldse on, mis areneb). Kursus toimub kevadsemestril kahel päeval kuus (4 tundi päevas).

Toimumiskava:

veebruar, 4 8 KS n-s =>E

SOPH.00.097 Rahvuslik ja ajalooline identiteet

Aune Valk

1,5 AP (16 L + 8 S + 36 i) • E

□ Psühholoogia:kesk

① SOPH.00.001

Kursusel tutvustatakse rahvusliku identiteedi teooriaid, identiteedi kujunemist, selle funktsioone, uurimise meetodeid ning empiiriliste tööde tulemusi. Lühemalt on kavas peatude ajalooteadvuse erinevatel aspektidel. Loengud ja seminarid toimusvad üle vädala 4 tundi korraga.

Toimumiskava:

3. - 13. n. 2 L n-s 1 ref =>E

SOPH.00.098 Eriseminar arengupsühholoogiast IV

lektor Aaro Toomela

2,5 AP (50 S + 50 i) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

Arengu ja kultuuripsühholoogia valikkursus. Konkreetsem seminaride teemad valitakse Toomela juhendatavate seminari- ja lõputööde teemadele vastavalt.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 KS n-s =>E

SOPH.00.099 Eriseminar arengupsühholoogiast V

lektor Aaro Toomela

2,5 AP (50 S + 50 i) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

Arengu ja kultuuripsühholoogia valikkursus. Konkreetseid seminaride teemad valitakse Toomela juhendatavate seminari- ja lõputööde teemadele vastavalt.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 KS n-s

=>E

SOPH.00.100 Ülevaade psühholoogiast: Tegevus ja tunnetus I

lektor Eve Kikas

2,5 AP (40 L + 18 S + 42 i) • E

■ Psühholoogia:alam

Antud kursus on üks osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

Toimumiskava:

1. - 11. n. 4 L, 2 S n-s

=>E

SOPH.00.101 Ülevaade psühholoogiast: Individuaalsed erinevused I

dotsent Aleksander Pulver

2 AP (30 L + 14 S + 36 i) • E

■ Psühholoogia:alam

Antud kursus on üks osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

Toimumiskava:

12. - 20. n. 4 L, 2 S n-s

=>E

SOPH.00.102 Ülevaade psühholoogiast: Arengupsühholoogia I

dotsent Tiia Tulviste

1,5 AP (24 L + 12 S + 24 i) • E

■ Psühholoogia:alam

Antud kursus on üks osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

Toimumiskava:

24. - 29. n. 4 L, 2 S n-s

=>E

SOPH.00.103 Ülevaade psühholoogiast: Kliiniline psühholoogia I

lektor Maie Kreegipuu

1,5 AP (24 L + 12 S + 24 i) • E

■ Psühholoogia:alam

Antud kursus on üks osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

Toimumiskava:

30. - 35. n. 4 L, 2 P n-s

=>E

SOPH.00.104 Ülevaade psühholoogiast: Sotsiaalpsühholoogia I

dotsent Olev Must, Luule Kants

1,5 AP (24 L + 12 S + 25 i) • E

■ Psühholoogia:alam

Antud kursus on üks osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Kliiniline psühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

Toimumiskava:

35. - 41. n. 4 L, 2 S n-s

=>E

SOPH.00.105 Individualism - kollektivism

lektor Anu Realo

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • E

□ Psühholoogia:alam, kesk

Õppeaine on mõeldud sissejuhatava üldkursusena individualismi-kollektivismi temaatikast huvitavate üliõpilastele erinevatest teaduskondadest ja erialadelt. Põhiteemad: (a) individualismi ja kollektivismi mõistete kasutamisest poliitilises filosoofias, sotsioloogias, majandusteaduses ja antropoloogias; (b) individualismi ja kollektivismi käsitlustest psühholoogias; (c) Eestis läbiviidud individualismi ja kollektivismi empiirilistest uurimistest.

Toimumiskava:

24. - 31. n. 3 L n-s

1 ref

32. - 39. n. 2 KS n-s

=>E

SOPH.00.106 Mina-käsitlustest isiksuse- ja sotsiaalpsühholoogias

lektor Anu Realo

2 AP (28 L + 12 S + 40 i) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

① SOPH.00.001

Kursuse eesmärk on anda süvendatud ülevaade olulisematest mina-käsitlustest isiksuse- ja sotsiaalpsühholoogias alates 19. sajandi lõpust kuni tänapäevani.

Toimumiskava:

1. - 12. n. 2 L n-s

1 ref

13. - 20. n. 0,5 L, 1,5 KS n-s

=>E

SOPH.00.107 Kunst ja nägemine

Kairi Kreegipuu

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

① SOPH.00.001, SOPH.00.002

Kursusel vaadeldakse kunsti ja kunstiteoseid nägemispsühholoogia seisukohast. Peatutakse kunstiteoste taju uurimise meetodeil ning järgmistel teemadel: sügavustaju, ambivalentsed kujundid, geomeetriselised kujundid, binokulaarsus, ilusioonid ja efektid, värvustaju, teemasid illustreerivad rohked näited.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 2 KS n-s

1 ref

=>E

SOPH.00.108 Kliinilise psühholoogia eriseminar

lektor Maie Kreegipuu

4 AP (16 L + 32 S + 80 i) • E A

□ Psühholoogia:kesk, ülem

① SOPH.00.001, SOPH.00.038

Kursus on mõeldus eelkõige neile, kes kliinilises psühholoogias seminaritööd teevad, aga tulla võivad ka teised, kes mõnd teemat selles valdkonnas põhjalikumalt tundma tahavad õppida. Kursus toimub üle nädala 4 tunniste seminaridena, kursuse algul on mõned loengud, seejärel teevad osalejad ettekandeid oma uurimistöö ja iseseisvalt loetud kirjanduse põhjal.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP, 2 KS n-s

1 ref

24. - 39. n. 2 KP, 2 KS n-s

=>A

SOPH.00.109 Üliõpilasnõustamine

Ülle Kapsi, Kaia Kastepõld, Katri-Evelin Esop

2 AP (14 L + 30 P + 10 S + 24 i) • E

① SOPH.00.019, SOPH.00.038

Kursuses käsitletakse üliõpilasnõustaja tegevuses vajalikke teadmisi ning praktilisi oskusi. Kursuse esimeses osas antakse ülevaade üliõpilasnõustamises vajalikust informatsioonist: TÜ struktuurist, õppekorralduseeskirjast, üliõpilasorganisatsioonidest, üliõpilase õigustest ja kohustustest. Kursuse teine osa on suhtlemistreening, kus käsitletakse üliõpilasnõustaja töös vajalikke psühholoogilisi oskusi: isikutaju, interpersoonaalset suhtlemist, enesekehtestamist, grupi juhtimist, koostöö soodustamist ning enamkasutatavaid grupitöö meetodeid.

Toimumiskava:

aprill, 1 14 L, 10 KS n-s

september, 3 10 P n-s

=>A

SOPH.00.110 Emotsioonide, motivatsioonide ja isiksuse**psühhobioloogia**

erak. professor Jaanus Harro

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ Psühholoogia:ülem

● SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühholoogia kursuses analüüsitakse ajus toimuvaid protsesse, mille alusel tekivad emotsioonid ja motivatsioonid. Vaatluse all on ka isiksuse teadaolevad bioloogilised korreladid. Eesmärgiks on tundma õppida psüühiliste nähtuste evolutsioonilist loogikat ja selle bioloogilist substraati ning otsida ajus toimuvate protsesside seoseid välise käitumise komplekssete ilmingutega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>E

SOPH.00.111 Neurokeemia

erak. professor Jaanus Harro

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ Psühholoogia:ülem

● ARFS.01.007

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad põhiliste ajus toimuvate protsesside biokeemiat ja paigutust, ning seoseid käitumise erinevate aspektidega. Saadakse teadmisi, mis hõlbustavad käitumise bioloogia mõistmist ning psüühikat mõjustavate farmakonide toimest arusaamist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

SOPH.00.112 Neurofarmakoloogia

erak. professor Jaanus Harro

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ Psühholoogia:ülem

● SOPH.00.111

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad farmakoloogias ja olmes kasutatavaid psüühikoaktiivseid ühendeid, nende kasutamise ajalugu, toimeid ja kõrvaltoimeid. Erilist tähelepanu pööratakse sõltuvusravimite ning ravimistuvuste väljakujunemise psühhobioloogilistele ja psühholoogilistele alustele.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 0,5 S n-s 1 ref =>E

SOPH.00.113 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I

lektor Maie Kreegipuu

1 AP (32 P + 8 S) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psühhoneuroloogia haiglas.

Toimumiskava:

juuni, 1 32 KP, 8 KS n-s =>E

SOPH.00.114 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias II

lektor Maie Kreegipuu

2 AP (64 P + 16 S) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psühhoneuroloogia haiglas.

Toimumiskava:

juuni, 2 64 KP, 16 KS n-s =>E

SOPH.00.115 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III

lektor Maie Kreegipuu

3 AP (96 P + 24 S) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psühhoneuroloogia haiglas.

Toimumiskava:

juuni, 3 96 KP, 24 KS n-s =>E

SOPH.00.116 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV

lektor Maie Kreegipuu

4 AP (128 P + 32 S) • E

□ Psühholoogia:kesk, ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psühhoneuroloogia haiglas.

Toimumiskava:

juuni, 4 128 KP, 32 KS n-s =>E

SOPH.00.117 Juhendajaseminar I

korr. professor Peeter Tulviste, korr. professor Jüri Allik, dotsent

Aleksander Pulver, dotsent Olev Must, lektor Anu Realo

5 AP (24 S + 176 i) • E

■ Psühholoogia:mag

Kord koos toimuvatel seminaridel arutatakse magistr töö planeerimise, uurimistöö käivitamise ja meetodite valikuga seotud probleeme.

Toimumiskava:

september, 4 3 KS n-s
veebruar, 4 3 KS n-s =>E**SOPH.00.118 Juhendajaseminar II**

korr. professor Peeter Tulviste, korr. professor Jüri Allik, dotsent

Aleksander Pulver, dotsent Olev Must, lektor Anu Realo

5 AP (24 S + 176 i) • E

■ Psühholoogia:mag

Kord koos toimuvatel seminaridel arutatakse magistr töö käigus üles kerkivaid probleeme. Käsitletakse tulemuste töötlemist ja analüüsi.

Toimumiskava:

september, 4 3 KS n-s
veebruar, 4 3 KS n-s =>E**SOPH.00.119 Psühholoogia õpetamise meetoodika I**

korr. professor Jüri Allik, dotsent Tiia Tulviste, dotsent Olev Must,

dotsent Aleksander Pulver, dotsent Aavo Luuk, lektor Maie Kreegipuu

1 AP (12 S + 28 i) • E

□ Psühholoogia:mag

Kord koos toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete planeerimise, õppematerjali ettevalmistamise ja õppetöö läbiviimisel üles kerkivaid probleeme. Iga magistrant valmistab vähemalt 10 tunni mahus õppetööd.

Toimumiskava:

september, 3 2 KS n-s
veebruar, 3 2 KS n-s =>E**SOPH.00.120 Psühholoogia õpetamise meetoodika II**

korr. professor Jüri Allik, dotsent Tiia Tulviste, dotsent Aleksander

Pulver, dotsent Olev Must, dotsent Aavo Luuk, lektor Maie Kreegipuu

2 AP (12 S + 68 i) • E

□ Psühholoogia:mag

Kord koos toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete ettevalmistamisel, planeerimisel jne. tekkinud probleeme. Iga magistrant valmistab ette iseseisva kursuse vähemalt 1 AP mahus.

Toimumiskava:

september, 3
veebruar, 3 =>E**SOPH.00.121 Psühholoogia õpetamise meetoodika eriseminar**

lektor Eve Kikas

2 AP (12 S + 68 i) • E

□ Psühholoogia:mag

● SOPH.00.119, SOPH.00.120

Seminaridel arutletakse õppetöö läbiviimisega seotud probleeme (kursuse planeerimine, õppevahendid, hindamine, tagasiside), mis on ette tulnud iseseisval õppetöö läbiviimisel. Kuulatakse ka kaasmagistrantide loenguid.

Toimumiskava:

märts, 3 3 KS n-s =>E

SOPH.00.122 Klassifitseeriv paradigma isiksuse psühholoogias

(magistrikursus)

dotsent Aleksander Pulver

2 AP (60 S + 20 i) • E

□ Psühholoogia:mag

Kursuse sisuks on klassifitseeriva paradigma tutvustus ja analüüs isiksuse psühholoogias. Vaatluse alla tulevad järgmised probleemid: isiksuse tüpoloogiad ja nende loomiseks kasutatavad meetodid, temperamendi ja isiksuse vahelised seosed, isiksuse püsivus ja muutumine, isiksus ja eneseregulatsioon.

Toimumiskava:

1. - 20. n. 2 KS n-s =>E A

SOPH.00.123 Psühholoogia metodoloogia eriseminar (magistrikursus)

korr. professor Jüri Allik
4 AP (80 S + 80 i) • E

■ Psühholoogia:mag

Psühholoogia valikkursus magistratööd kirjutavatele üliõpilastele nende uurimistööga seotud metodoloogiliste probleemide käsitlemisega.

Toimumiskava:

september, 10 4 KS n-s

1 ref =>A

veebruar, 10 4 KS n-s

1 ref =>E

SOPH.00.124 Juhendajaseminar I

korr. professor Jüri Allik

5 AP (24 S + 176 i) • E

■ Psühholoogia:dokt

Seminar 1. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

Toimumiskava:

september, 4 3 KS n-s

veebruar, 4 3 KS n-s

=>E

SOPH.00.125 Juhendajaseminar II

korr. professor Jüri Allik

5 AP (24 S + 176 i) • E

■ Psühholoogia:dokt

● SOPH.00.124

Seminar 2. aasta doktorantidele. Käsitletakse andmete kogumise ja töötlemisega seotud probleeme. Arutletakse ka uuema teemakohase kirjanduse üle. Seminar toimub kord kuus.

Toimumiskava:

september, 4 3 KS n-s

veebruar, 4 3 KS n-s

=>E

SOPH.00.126 Juhendajaseminar III

korr. professor Jüri Allik

5 AP (24 S + 176 i) • E

■ Psühholoogia:dokt

● SOPH.00.124, SOPH.00.125

Seminar III aasta doktorantidele. Vaatluse alla tulevad andmetöötlusega seotud probleemid, samuti käsitletakse uuemat teemakohast kirjandust. Seminar toimub kord kuus.

Toimumiskava:

september, 4 3 KS n-s

veebruar, 4 3 KS n-s

=>E

SOPH.00.127 Juhendajaseminar IV

korr. professor Jüri Allik

5 AP (24 S + 176 i) • E

■ Psühholoogia:dokt

● SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126

Seminar 2. aasta doktorantidele. Vaatluse all on põhiliselt doktoritöö vormistamisega ja tulemuste analüüsiga seotud probleemid. Seminar toimub kord kuus.

Toimumiskava:

september, 4 3 KS n-s

veebruar, 4 3 KS n-s

=>E

SOPH.00.128 Doktoriseminar

korr. professor Jüri Allik

5 AP (40 S + 160 i) • E

■ Psühholoogia:dokt

Seminarides toimub teemakohase kirjanduse ja tööde süvendatud arutelu.

Toimumiskava:

september, 4 5 KS n-s

veebruar, 4 5 KS n-s

=>E

SOPH.00.129 Kliinilise psühholoogia magistrikursus

Talvi Kallasmaa

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Rakenduspsühholoogia:mag □ Psühholoogia:ülem

● SOPH.00.001, SOPH.00.038

Kursuse aluseks on tänapäeva olulisemate kliinilise, sotsiaal- ja isiksusepsühholoogiaalaste teadmiste süntees. Uusimatele uurimustele toetudes leiavad süvendatud käsitlemist kliinilise psühholoogia peamised valdkonnad (psüühikahäirete ja nende ravi psühholoogilised alused) ning mitmed metodoloogilised küsimused.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 2 KS n-s

1 ref =>E

SOPH.00.130 Individuaalse uurimise (hindamise) meetodid

Talvi Kallasmaa

2 AP (30 P + 30 S + 20 i) • A

■ Rakenduspsühholoogia:mag □ Psühholoogia:ülem

● SOPH.00.001, SOPH.00.011, SOPH.00.038 □ SOPH.00.019

Kursuse eesmärk on omandada üldteadmisi ja praktilisi oskusi, mida läheb tarvis kliinilise psühholoogi igapäevatoos. Käsitlusele tulevad järgmised individuaalse uurimise (hindamise) meetodid: vaatlus, intervjuu (struktureeritud ja struktureerimata), hindamisskaalad, käitumisanalüüs jt.

Toimumiskava:

27. - 36. n. 3 KP, 3 KS n-s

=>A

SOPH.00.131 Tervisepsühholoogia magistrikursus

Talvi Kallasmaa

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Rakenduspsühholoogia:mag □ Psühholoogia:ülem

● SOPH.00.001, SOPH.00.038

Kursusel käsitletakse tervisepsühholoogia uurimismeetodeid ja peamisi teemasid: Tervisekäitumine ja selle biopsühhosotsiaalsed tegurid. Stress ja tervis. Toimetulek stressiga. Alkoholism ja suitsetamine. Olulisemad psühhosomaatilised häired. Valu. Spetsiifiliste haigustega (nt. vähk, AIDS, Alzheimeri tõbi, diabeet, südamehaigused) seotud psühholoogilised probleemid.

Toimumiskava:

2. - 11. n. 2 L, 2 KS n-s

2 knt, 1 ref =>E

SOPH.00.132 Kognitiiv-käitumisteraapia

lektor Maie Kreegipuu, Talvi Kallasmaa

8 AP (80 P + 80 S + 160 i) • E

□ Rakenduspsühholoogia:mag

● SOPH.00.133, SOPH.00.134, SOPH.00.135

Kursus käsitleb kognitiiv-käitumisteraapia teooriaid ja tehnikaid. Käsitlevad teemad: klassikaline kognitiivteraapia, käitumisanalüüs, ratsionaal-emotiivne teraapia, probleemilahendus, enesejuhendusteraapiad, kognitiivne paariteraapia. Õpitakse olulisemate psüühikahäirete kognitiiv-käitumisklike seletusi, nende vastavaid ravimeetodeid ja tehnikaid. Praktikumides harjutatakse olulisemaid terapeutilisi oskusi, sealhulgas haigusjuhtumi kontseptualiseerimist, seansi ja kogu ravi planeerimist, probleemide väljaselgitamist, negatiivsete kognitsioonide ja käitumismustrite leidmist ning ümberkujundamist, terapeutiliste kujundamist jms. Kursus toimub tsüklikena 1 kord kuus. Algab veebruaris 98 ja lõpeb 99 a. kevadel.

Toimumiskava:

veebruar 8 KP, 8 KS n-s

2 knt, 3 ref =>A

SOPH.00.133 Juhtumianalüüsi alused

lektor Maie Kreegipuu

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • A

■ Rakenduspsühholoogia:mag □ Psühholoogia:ülem

Kursus õpetab korraldama ja analüüsima tööd patsientidega: planeerima intervjuusid ja hindamisi, süstemaatiliselt koguma andmeid, neid analüüsima ja tõlgendama, juhtumit kontseptualiseerima ja esitama. Praktilises osas analüüsitakse osalejate tööd patsientidega ja harjutatakse kliinilise psühholoogi töö dokumenteerimist. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 2 KP, 2 KS n-s

2 knt =>A

SOPH.00.134 Kliinilise psühholoogi eetika ja metodoloogia

lektor Maie Kreegipuu

2 AP (4 L + 12 P + 24 S + 40 i) • E

■ Rakenduspsühholoogia:mag

Kursuses käsitletakse eetilisi dilemmasid ja üldmetodoloogilisi probleeme kliinilise psühholoogi töös. Käsitletavad teemad: patsiendi õigused, konfidentsiaalsus, privilegieeritud kommunikatsioon, väärtuste erinevused ja väärtuskonfliktid, psühholoogi kompetentsus kui eetiline ja praktiline probleem. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 KP, 2 KS n-s

1 knt

=>E

SOPH.00.135 Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse

Katri-Evelin Esop

3 AP (48 L + 20 P + 20 S + 32 i) • E

■ Rakenduspsühholoogia:mag

● SOPH.00.019, SOPH.00.038

Kursus annab sisese juhatava ülevaate kognitiiv-käitumisteraapiate olemusest, meetoditest ja rakendusvaldkondadest kliinilises psühholoogias. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi käsitletud meetodite ja tehnikate kohta. Kursus toimub kahepäevaste tsüklikena 1 kord kuus.

Toimumiskava:

september, 4 12 L, 2 KP, 2 KS n-s

1 ref

=>E

SOPH.00.136 Sotsiaalse taju ja sotsiaalse mõju teooriad

Lawrence T. White

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

□ Psühholoogia:ülem, mag

● SOPH.00.013, SOPH.00.104

Võrdlevalt käsitletakse sotsiaalse taju ja sotsiaalse mõju teooriaid Euroopa ja Ameerika sotsiaalpsühholoogias.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 2 KS n-s

1 ref

=>E

SOPH.00.137 Diagnostilisi meetodeid lapsepsühholoogias

dtsent Tiia Tulviste, Külli Muug

2 AP (8 L + 28 P + 4 S + 40 i) • E

□ Psühholoogia:kesk

● SOPH.00.102, SOPH.00.103

Tutvustatakse teste (Reynell, Lowe ja Costello mängudest, Wppsi, Griffith), mida lapsepsühholoogid oma töös kasutavad. Haiglas töötavate psühholoogide käe all osaletakse eelkoolialiste laste testimisel.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KP n-s

=>E

POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)**ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****SOPL.01.001 Politoloogia põhikursus**

lektor Jüri Ruus, assistent Evald Mikkil

3 AP (32 L + 88 i) • 2E

■ Politoloogia:alam

Kursus on sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Laiihaardeline sisese juhatava kursus, mis käsitleb erinevaid politoloogia kategooriaid nagu poliitiline süsteem, poliitilised parteid, huvigrupid, valimissüsteemid, võimuprintsiibid, demokraatia jne. Õpikuks on James N. Danzingeri raamat: "Understanding the Political World. An Introduction to Political Science"

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>2E

SOPL.01.003 Sisese juhatus politoloogiasse

lektor Rein Toomla, lektor Jüri Ruus

2 AP (32 L + 48 i) • E A

□ Ajalugu, Majandusteadus, Õigusteadus

Valikkursus teistele teaduskondadele. Kursuse näol on tegemist sisese juhatava osaga politoloogiasse. Annab ülevaate politoloogia peamistest uurimisobjektidest ja struktuurist. Parteid, valimised, režiimid, demokraatia jne.

Toimumiskava:

* 16 2 L n-s

=>E

SOPL.01.019 Balti poliitiline ajalugu

korr. professor Rein Taagepera

3 AP (32 L + 88 i) • 2E

□ Politoloogia

● SOPL.01.001

Balti riikide võrdlev poliitiline ajalugu kiviajast saadik, rõhuasetusega aastail 1940-1990.

Toimumiskava:

31. - 40. n. 4 L n-s

=>E

SOPL.01.030 Sisese juhatus poliitilise filosoofiasse

dtsent Raivo Vetik, dtsent Vello Pettai

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Politoloogia:alam

Loengukursus on pühendatud klassikalise poliitilise filosoofia tähtsamate teoste tutvustamisele alates Vanast Kreekast ja lõpetades 19. sajandiga.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 knt, 1 ref

=>E

SOPL.01.031 Arvuti kasutamine politoloogilises uurimistöös

dtsent Raivo Vetik

2 AP (32 P + 48 i) • E

□ Politoloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on tutvustada politoloogilises uurimistöös kasutatavaid arvutiprogramme ning Internetis oleva informatsiooni leidmist ja kasutamist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 P n-s

=>E

SOPL.01.033 Magistriseminar

korr. professor Kaido Jaanson, dtsent Raivo Vetik

2 AP (32 S + 48 i) • A

■ Politoloogia:mag

Seminar eesmärg on uurimisprojektide, eriti väitekirja osade ja artiklite arutelul. Hinne on arvestatud/mittearvestatud alusel ja põhineb esinemistel ja osavõtul.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 S n-s

=>A

SOPL.01.034 Politoloogia metodoloogia

korr. professor Rein Taagepera, dtsent Vello Pettai

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • E

■ Politoloogia:mag

Kohustuslik politoloogia magistrantidele. Lähtepunktideks on Ada W. Finifter (toim.), Political Science: The State of Discipline II (APSA, 1993). Hinde aluseks on osalemine arutelul ja kaks esinemist ning kirjatööd: esimene ühe S. of the D. peatüki kohta, teine oma valitud artikli kohta mõnes politoloogia tipp- või metodoloogia- ajakirjas (APSR, EJPR, ISQ, Political Methodology jms.).

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

=>E

SOPL.01.038 Lääne-Euroopa poliitika

lektor Jüri Ruus

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

□ Politoloogia

Kursus analüüsib erinevaid poliitilisi süsteeme Prantsusmaal, Itaalias, Saksamaal, Suurbritannias, Shveitsis jne. näidates täpselt ära nende kui liberaalsete demokraatiade üldised ja ühised jooned ning iseärasused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1,5 L, 0,5 S n-s 1 ref =>E

SOPL.01.039 Avalik poliitika ja riigi valitsemine

dtsent Raivo Vetik

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Politoloogia:kesk

Kursuse sisuks on kaasaegse poliitilis-administratiivse süsteemi toimimise mehhanism, rõhuasetusega bürokraatia kui riigivalitsemise keskse instrumendi poliitilistel aspektidel.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOPL.01.041 Poliitilised ideoloogiad

dtsent Raivo Vetik

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Politoloogia:kesk

● SOPL.01.030

Kursuses vaadeldakse kaasaja peamisi poliitilisi ideoloogiaid ning nende mõju poliitilisele protsessile.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOPL.01.043 Natsionalism

dtsent Raivo Vetik, lektor Trond Jorgen Grongstad

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Politoloogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvustada natsionalismi kui kaasaja poliitika ühte keskset probleemi

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOPL.01.045 Politoloogia teoreetiline seminar

dtsent Raivo Vetik

1 AP (32 S + 8 i) • A

□ Politoloogia: 1, 2, 3, 4, mag

Seminar toimub üle nädala. Seminari sisuks on politoloogia õppejõudude, magistrantide ning külalisõppejõudude ettekanded oma uurimisteemal ning sellele järgnev diskussioon.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s =>A

SOPL.01.047 Parlamentaarne valitsus

lektor Jüri Ruus

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • E

■ Politoloogia:ülem

● SOPL.01.039

Kursus kirjeldab ja analüüsib inimeste, organisatsioonide ja asutuste kui valitsussüsteemides osalejate vahelist interaktsiooni. Teoreetiliselt põhineb kursus käitumuslikule ja süsteemi perspektiividele nagu seda esitavad D.Easton, John Walke, A.Birch, A.Lijphart.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

SOPL.01.048 Demokraatia

lektor Jüri Ruus

3 AP (20 L + 12 S + 88 i) • E

■ Politoloogia:ülem

Eesmärk on analüüsida demokraatia erinevaid kontseptsioone alates Vana-Kreekast ja lõpetades tänapäevaga. Kursus keskendub otsesele demokraatialle, referendumitele, esinduste, pluralismi, elitismi, korporatismi, presidendi- ja enamusedemokraatialle.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1,5 L, 0,5 KS n-s 1 ref =>E

SOPL.01.049 Valimissüsteemid

korr. professor Rein Taagepera

3 AP (32 L + 88 i) • E

□ Politoloogia:kesk, ülem

Valimissüsteemide uurimine näitena poliitika teaduslikust uurimisest: operatsioonistamise, mõõtmise ja mudelite vastastikune toime. Ülemaailmne ülevaade reegleist, mille abil hääled tõlgitakse esinduskohtadeks. Nende reeglite toime süstemaatiline analüüs. Nende mõju poliitilisele tegevusele ja stabiilsusele. Kahe- ja mitmeparteisüsteemid. Kas suhteline esindatus või enamusreegel? Eesti valimissüsteemid ja nende toime.

Toimumiskava:

32. - 40. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOPL.01.050 Uurimiseminar võrdlevas poliitikas

dtsent Raivo Vetik

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ Politoloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on tutvustada natsionalismi ning etnilise konfliktiga seotud uurimismeetodeid.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

SOPL.01.055 Eesti poliitika

korr. professor Kaido Jaanson, dtsent Raivo Vetik, lektor Eiki Berg,

lektor Jüri Ruus, lektor Rein Toomla

6 AP (37 L + 37 S + 166 i) • E

□ Avatud Ülikool

Kursus koosneb 6 eraldi teemast: Eesti erakonnad, Eesti üleminekuperioodil, valimiskäitumine, rahvussuhted Eestis, Balti riikide poliitiline ajalugu, Eesti välispoliitika. Kursus on mõeldud kuulamiseks Avatud Ülikoolis õppijatele.

Toimumiskava:

* 6 6 L, 6 KS n-s =>E

SOPL.01.056 Riigiteooriad

dtsent Vello Pettai

3 AP (32 S + 88 i) • E

□ Politoloogia:mag

Seminar käsitleb erinevaid teooriaid riigist kui poliitilisest subjektist. Milline on tema areng olnud läbi ajaloo? Millist rolli etendab ta tänapäeval? Millised riigitüübid eksisteerivad maailmas? Loetakse läbi suurem hulk teaduslikku kirjandust, mille põhjal toimuvad diskussioonid. Kohustuslik on lõputöö.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

SOPL.01.057 USA ühiskond ja poliitika

dtsent Vello Pettai

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • 2E

□ Politoloogia:kesk, ülem

Kursus annab ülevaate Ameerika Ühendriikide sotsiaalsest ja poliitilisest ajaloost, selle riiklikust struktuurist, ühiskondlikest protsessidest ning tendentsidest. Õppematerjalina kasutatakse ingliskeelseid ajaloolisi dokumente, analüütilisi artikleid ning taustõpikut. Kohustuslik on osavõtt arutlusrühmast (1 h nädalas).

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s =>2E

SOPL.01.058 20. sajandi kriitiline filosoofia

dtsent Vello Pettai

3 AP (32 S + 88 i) • E

□ Politoloogia:kesk, ülem, mag

● SOPL.01.030

Seminar arutleb 20. sajandi Euroopa poliitilise filosoofia sõlmküsimuste üle. Loetakse katkendeid F.Neitzsche, V.Lenini, T.Adorno/M.Horkheimeri, J.Habermasi, M.foucault' ning teiste filosoofide teostest. Seminari töö juurde kuuluvad lühireferaadid ning lõputöö.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

SOPL.01.059 Sotsiaalsed liikumised

dtsent Vello Pettai

3 AP (32 S + 88 i) • E

□ Politoloogia:mag

Seminar käsitleb sotsiaalse ehk kollektiivse aktsiooni teooriaid ning mudeleid. Uuritakse sotsiaalsete liikumiste seaduspärasusi ning tüüpe. Võetakse vaatluse alla mitu kaasaegset sotsiaalset liikumist Euroopas ning USAs. Osavõtjalt nõutakse lühireferaatide ja pikema lõputöö (umbes 20 lk.) kirjutamist.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 KS n-s 1 ref =>E

RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)**SOPL.02.002 Rahvusvahelised organisatsioonid**

lektor Rein Toomla

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • 2E

□ Politoloogia

● SOPL.02.005

Kursuses pööratakse tähelepanu peamiselt kolmele probleemile - rahvusvaheliste organisatsioonide tegevuse teoreetilised alused, ÜRO ja NATO. Seminarides arutatakse Eesti osalemist rahvusvahelistes organisatsioonides.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s =>2E

SOPL.02.006 Rahvusvaheline konflikt

lektor Rein Toomla

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • 2E

■ Politoloogia:ülem

Kursus on pühendatud rahvusvaheliste konfliktide teoreetilistele probleemidele - vägivalda teooria, konfliktide vormid, nende lahendused, konflikti anatoomia. Seminarides tulevad arutusele mõned konkreetsed rahvusvahelised konfliktid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref =>E

SOPL.02.008 Eesti poliitilise mõtte ajalugu

lektor Rein Toomla

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • E

□ Politoloogia:mag

Kursuse loenguosa annab ülevaate poliitiliste ideede arengust vastavalt erinevatele teoreetilistele arusaamadele. Seminarid on suuresti pühendatud Eesti ajaloo sõlmpriikidele iseloomulike tekstide analüüsile ning olulisemate Eesti erakondade seisukohtade evolutsioonile.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref =>E

SOPL.02.010 Julgeolekupoliitika

lektor Rein Toomla

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • E

□ Politoloogia:mag

Kursus sisaldab analüüsi II maailmasõja järgsetest julgeoleku doktriinidest, seda nii Idas kui Läänes. Eraldi osa kursuse mahust on pühendatud Eesti julgeolekupoliitikale. Kursuse loenguosa käsitleb peamiselt teoreetilisi arusaamu sellest valdkonnast, seminarides analüüsitakse maailma julgeolekupoliitika olulisemaid sündmusi.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s =>E

SOPL.02.016 Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse

lektor Eiki Berg

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Politoloogia:alam

Kursuse eesmärk on tutvustada rahvusvaheliste suhete peamisi koolkondi. Uuritakse rahvusvaheliste suhete "tegijate" rolli ja erinevaid probleemivaldkondi. Kursus annab teoreetilise baasi, kuid erilist tähelepanu pööratakse rahvusvahelise poliitika maastikule pärast II maailmasõda. Kursus sobib kuulamiseks 1. ja 2. aasta üliõpilastele. Kursus toimub inglise keeles.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref =>E

SOPL.02.017 Rahvusvaheliste suhete süsteem 18.-20. sajandini

korr. professor Kaido Jaanson

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Politoloogia:kesk

Kursuse eesmärk on anda ülevaade rahvusvaheliste suhete arengust maailmas alates sellest kui Venemaast sai aktiivne tegur Euroopas kuni selleni missugune on nende suhete perspektiiv 21. sajandil.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt =>E

SOPL.02.018 Bakalaureuseseminar

korr. professor Kaido Jaanson

1 AP (16 S + 24 i) • E

■ Politoloogia:ülem

Seminari eesmärk on anda sissejuhatav ülevaade teadusliku uurimuse kirjutamise psühholoogiast ja meetoditest.

Toimumiskava:

5. - 12. n. 2 KS n-s 2 knt, 2 ref =>E

SOPL.02.019 Eesti rahvusvaheline seisund ja välispoliitika

korr. professor Kaido Jaanson

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ Politoloogia:ülem

Kursuse eesmärk on anda ülevaade Eesti kohast rahvusvaheliste suhete süsteemis läbi aegade ja iseloomustada Eesti Vabariigi välispoliitikat ning selle põhietape 20. sajandil.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref =>E

SOPL.02.020 Literatuuriseminar rahvusvahelisest konfliktist

lektor Rein Toomla

1 AP (16 S + 24 i) • A

□ Politoloogia:ülem

Kursus annab võimaluse tegeleda rahvusvahelise konflikti temaatikaga sügavamalt. Seminarides diskuteeritakse lisakirjanduse baasil rahvusvahelise konflikti probleemiatika üle.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 KS n-s 1 ref =>A

SOPL.02.021 Literatuuriseminar Eesti erakondadest

lektor Rein Toomla

1 AP (16 S + 24 i) • A

□ Politoloogia:kesk, ülem

● SOPL.02.009, SOPL.02.011

Seminar on seotud kursusega "Eesti erakonnad". Seminari eesmärk on Eesti erakondade süvendatud uurimine nende omavahelise võrdluse kaudu. Seminari tulemusena kirjutatakse referaat.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 KS n-s 1 ref =>A

SOPL.02.022 Eesti erakonnad

lektor Rein Toomla

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • 2E

□ Politoloogia:kesk, ülem

● SOPL.02.009, SOPL.02.011

Kursuse raames antakse ülevaade erakondade funktsioneerimise teoreetilistest alustest ja viiakse need seisukohad vastavusse Eesti tegelikkusega alates 20. sajandi algusest.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s =>2E

SOPL.02.024 Euroopa Liit

lektor Eiki Berg

2 AP (20 L + 6 S + 54 i) • E

□ Politoloogia:kesk, ülem

Interdistsiplinaarne kursus, mis keskendub Euroopa Liidule geograafilisest, ajaloolisest ja diguslikust vaatepunktist. Käsitleb integratsiooniprobleeme, annab ajaloolise ülevaate, selgitab Euroopa Liidu funktsioneerimist läbi erinevate institutsioonide, kirjeldab ühist poliitikat ja regionaalpoliitilisi jõude. Vaatleb Euroopa Liidu rolli maailmajanduses.

Toimumiskava:

1. - 26. n. 2 L n-s 1 ref ==>E

SOPL.02.025 Rahvusvaheliste suhete teooriad

lektor Rein Toomla

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ Politoloogia:kesk, ülem

● SOPL.02.017

Kursusel antakse ülevaade peamiselt 20. sajandil väljatöötatud rahvusvaheliste suhete teooriatest - idealism, realism, neorealism, liberalism, marksism jne.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s ==>E

SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)**SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)****SOSE.01.001 Sissejuhatus semiootikasse**

lektor Irina Avramets, Anti Randviir

3 AP (34 L + 86 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:alam

Semiootika põhimõisted ja kontseptsioonid. Märk, märgisituatsioon, märgisüsteem, märgiteooriaid. Kommunikatsiooniakt. "Erisemiootikad": asi, raamat, mäng, linn.

Toimumiskava:

1. - 17. n. ==>E

SOSE.01.003 Sissejuhatus kultuuriteooriasse

dotsent Peeter Torop

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:alam

Võtmekursus kulturoloogilise diskursuse kujundamiseks. Arutatakse läbi olulisemad kultuuriteoreetilised mõisted, mida kasutatakse kultuuriruumi tähistamisel ja kirjeldamisel.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s ==>E

SOSE.01.007 Semiootika ajalugu I

lektor Silvi Salupere, lektor Irina Avramets

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:alam

① SOSE.01.001

Loengukursus tutvustab üliõpilastele semiootika eellugu ja käsitleb semiootilisi probleeme alates märgi kontseptsioonist, struktuurist, binaarsetest opositsioonidest antiikteadlaste õpetustes ja lõpetades semiootiliste ideede väljakujunemisega XIX s. filosoofias, psühholoogias ja lingvistikas.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s ==>E

SOSE.01.010 Kultuuriteksti mõistmine

lektor Irina Avramets

2 AP (34 L) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Kursuse raames vaadeldakse teksti kui semiootika, lingvistika, retoorika, hermeneutika ja loogika uurimisobjekti. Üks osa on pühendatud teksti käsitlemise traditsiooniliste (ontoloogilistele ja gnoseoloogilistele aspektidele kuid, põhiteemaks on teksti mõistmine ja seletamise probleemid. Vaatluse all on ka tekstide seletamise kontseptsioonide ajalugu XX saj. hermeneutikani välja. Ajalooline ülevaade ei ole europsentristlik, hõlmates ka india, araabia jm. traditsioone.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

SOSE.01.015 Värsisemiootika

lektor Mihhail Lotman

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

① SOSE.01.001, SOSE.01.003

Kursuses käsitletakse semiootilisi mehhanisme erinevate kultuuride luuletekstides.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s ==>A

SOSE.01.016 Vene modernism. Kultuur. Kirjandus. Filosoofia

4 AP (68 L + 92 i) • E

□ Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s ==>E

SOSE.01.017 Kultuurilugu I

lektor Irina Avramets

3 AP (34 L + 46 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:alam

① SOSE.01.002

Kursuses vaadeldakse Egiptuse ja Mesopotaamia kultuuride ajalugu. Põhirõhk on asetatud Vahemere piirkonna muistsete kultuuride mütoloogia ja kirjanduse sarnaste ilmingute tüpoloogilisele vastandamisele.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s ==>E

SOSE.01.018 Kultuurilugu II

lektor Irina Avramets

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:ülem

① SOSE.01.017

Bütsantsi kultuur: poliitiliste kontseptsioonide evolutsioon, histograafia, filosoofia, teoloogia, kirjandus.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s ==>E

SOSE.01.019 Semiootika ajalugu II

lektor Silvi Salupere, lektor Irina Avramets

3 AP (34 L + 86 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Kursus on mõeldud eelnevalt semiootika põhialused omandanud üliõpilastele. Kursus käsitleb põhjalikumalt semiootika eri suundade ja nende eredaimate esindajate töid (Jakobson, Chomsky, Lotman, Levi-Strauss, Eco, Foucault, Derrida, Ricoeur, Baudrillard).

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s ==>E

SOSE.01.020 Semiootika praktikum

lektor Jelena Grigorjeva

2 AP (34 P + 46 i) • 2A

■ Semiootika ja kulturoloogia:alam

Proosatekstide semiootiline analüüs.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 P n-s 1 ref

SOSE.01.022 Tõlkesemiootika I

dotsent Peeter Torop

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ Semiootika ja kulturoloogia:alam

Tõlkesemiootika tervikuna tähendab kultuuri vaatlemist totaalse tõlkeprotsessina, milles toimub tekstide segunemine, ontoloogia ja funktsioonide muutumine ja täiendussuhete tekkimine eritüübiliste tekstide vahel.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s =>E

SOSE.01.023 Kultuurinähtuste Interpretatsioon: linnasemiootika

Anti Randviir

2 AP (34 L + 46 i) • A

□ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Linn: administratiivmajanduslik ala ja usulis-ideoloogiline paik. Linn kui utopiline konstrukt. Ruum linnas, kommunikatsioon ruumis. Märgid linnas, linn kui märk. Kuidas kirjeldada linna semiootiliselt.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s =>E

SOSE.01.024 Kultuurisemiootika

lektor Jelena Grigorjeva

3 AP (34 L + 86 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Toimumiskava:

24. - 40. n. =>E

SOSE.01.025 Tavakäitumise semiootika

lektor Jelena Grigorjeva

3 AP (34 L + 86 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Inimese vältimatute füsioloogiliste ilmingute märgiline funktsioneerimine kultuurisüsteemis.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s =>E

SOSE.01.026 Seminar

dotsent Peeter Torop, lektor Jelena Grigorjeva, lektor Irina Avramets

5 AP (68 S + 172 i) • A

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s =>A

SOSE.01.029 Bakalaureuseseminar

dotsent Peeter Torop

12 AP (68 S + 412 i) • A

■ Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Toimumiskava:

1. - 40. n. =>A

SOSE.01.030 Magistriseminar

dotsent Peeter Torop

4 AP (68 S + 92 i) • A

■ Semiootika ja kulturoloogia:mag

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 KS n-s =>A

SOSE.01.032 Kunstisemiootika

lektor Jelena Grigorjeva

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:alam

● SOSE.01.003

Heterogeensete tekstide intertekstuaalsete konnotatsioonide analüüs.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s =>E

SOSE.01.033 Rahvuskultuuride Interpreteerimine (vene kultuur)

lektor Irina Avramets

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

"Võõra sõna" semiootika Dostojevski 1840te aastate tekstides. Kursus käsitleb intertekstuaalsust Dostojevski varasema loomingu põhjal. Käsitletakse tsitaati, reminisentsi, allusiooni ja nende funktsioone tekstides.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s =>E

SOSE.01.034 Tõlkesemiootika II

dotsent Peeter Torop

1 AP (34 L + 6 i) • A

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Tõlgitava teksti semiootiline hierarhilisus, teksti semiootilised tunnused seoses teksti struktuuriga. Tekst tõlkesemioosis.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s =>A

SOSE.01.035 Tänapäeva kultuur ja ühiskond

4 AP (68 L + 92 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Sotsiosemiootilise iseloomuga uurimusliku kallakuga kokkuvõttev kursus.

Toimumiskava:

1. - 40. n. 2 L n-s =>E

SOSE.01.038 Teoreetiline semiootika

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

● SOSE.01.019, SOSE.01.019

Erinevate semiootiliste tekstikäsitusviiside analüüs ja praktikas kasutamise võimalused.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s =>E

SOSE.01.039 Eriala õpetamise metoodika

1 AP (17 L + 23 i) • A

■ Semiootika ja kulturoloogia:mag

Kulturooloogilise materjali transformatsioon ja adaptatsioon mitteprofessionaalide jaoks. Teksti kokkusurumine ja lahtipakkimine. Teoreetilise ja biograafilise, empiirilise ja teoreetilise, trendliku ja unikaalse vahekord õpetamises.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s =>A

SOSE.01.040 Kirjandussemiootika

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s

SOSE.01.041 Intersemioosis

dotsent Peeter Torop

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Kunstiliste märgisüsteemide vahekorrad, märgi kuulumine korraga mitmesse märgisüsteemi kirjanduse, filmi, teatri ja kujutava kunsti näidetel.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s =>E

SOSE.01.042 Poeetika ja retoorika

lektor Irina Avramets

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk, ülem

Kursus käsitleb semiootilisi probleeme Euroopa poeetika ja retoorika ajaloos. Antakse ka võrdlev ülevaade "mitteeuroopa" (sh. araabia ja india) poeetika traditsioonidest.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s =>A

SOSE.01.043 Märk ja mõtlemine

Valdur Mikita

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Mõtlemise uurimise ajalugu: erinevad koolkonnad; mõtlemistüübid; erinevad märgisüsteemid mõtlemises; mõtlemise uurimise probleemid; heuristika; probleemilahenduse meetodid; loovuse mõõtmine ja arendamine; H.J.Eysencki kreaativusteooria; mentaalsed mudelid; mõtlemine kui modelleerimine; mõtlemise sotsiaalne ja kultuuriline komponent; märkide kognitiivsed aspektid; psühho-semiootika.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s

=>E

SOSE.01.044 Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid

korr. professor Igor Černov

4 AP (68 L + 92 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:mag

□ Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Toimumiskava:

1. - 17. n.

1 ref

=>E

24. - 40. n.

1 ref

=>E

SOSE.01.045 Rahvuskultuuride interpreteerimine: Eesti ruum

lektor Peeter Olesk

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>E

SOSE.01.046 Rahvuskultuuride interpreteerimine

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>E

SOSE.01.047 Kõneanalüüs

Kurt A. Bruder

4 AP (60 P + 50 S + 50 i) • E

□ Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Üliõpilased peavad koguma, ümber kirjutama (transkribeerima), tõlkima ja analüüsima eestikeelse kõne salvestusi. Töö tehakse vastavalt kõneanalüüsi metoodikale. Nõutav semestri tööplaan: lühike suhtlustavade uurimine üliõpilaste materjalikogu põhjal. Töö toimub Internetis.

Toimumiskava:

1. - 17. n.

=>E

SOTSIOLOOGIA OSAKOND (SS)**SOTSIOLOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)****SOSS.01.001 Sissejuhatus sotsioloogiasse**

dotsent Henn Käärik, lektor Avo Trumm

2 AP (32 L + 44 i) • 2E

■ Sotsioloogia:alam

Sotsioloogiat tutvustav sissejuhatav kursus. Sotsioloogia aine. Lühülevaade sotsioloogia ajaloost. Inimene ja kultuur. Sotsiaalsed institutsioonid. Sotsiaalsed protsessid. Sotsiaalsed muutused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref

=>2E

SOSS.01.002 Sissejuhatus sotsioloogiasse

dotsent Henn Käärik, teadur Paul Kenkmann, lektor Avo Trumm

3 AP (32 L + 16 S + 68 i) • 2E

■ Sotsioloogia:alam

Sotsioloogia põhiproblemaatikat hõlmav süvendatud sissejuhatav kursus. Sotsioloogia aine. Ülevaade sotsioloogia ajaloost. Inimene, kultuur ja ühiskond. Sotsiaalsed institutsioonid. Sotsiaalne stratifikatsioon ja mobiilsus. Sotsiaalsed protsessid ja muutused.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s

1 ref

=>2E

SOSS.01.003 Sotsioloogia ajalugu I

dotsent Henn Käärik

3 AP (32 L + 16 S + 68 i) • 2E

■ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.01.002

Sotsioloogilise teooria arengulugu paradigmade kaupa A.Comte'ist G.Simmelini.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KS n-s

1 ref

=>2E

SOSS.01.004 Sotsioloogia ajalugu II

dotsent Henn Käärik

3 AP (34 L + 14 S + 68 i) • 2E

■ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.01.002, SOSS.01.003

Sotsioloogilise teooria arengulugu paradigmade kaupa M.Weberist kaasaegse sotsioloogilise teooriani. "Verstehen"-sotsioloogia, sümboolne interaksionism (Cooley, Mead), struktuurfunktsionalism (Parsons, Merton), sotsiokultuursete tsüklite teooria (Sorokin).

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L, 1 KS n-s

1 ref

=>2E

SOSS.01.005 Bürokratia sotsioloogia

dotsent Henn Käärik

2 AP (32 L + 44 i) • 2E

□ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.01.002

Bürokratia mõiste, funktsioonid ja vormid. Klassikalised bürokratiateooriad: Mosca, Michels, Weber. Kaasaegne bürokratiateooria. Bürokratlik võim. Bürokratia ja demokraatia. Bürokratia arengutendentsid.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref

=>2E

SOSS.01.006 Valitud peatükke sotsioloogia ajaloost. Max Weber

dotsent Henn Käärik

2 AP (32 L + 44 i) • E

□ Sotsioloogia:ülem

① SOSS.01.003, SOSS.01.004

Weberi sotsioloogilise süsteemi põhijooned. Mõisteõpetus, poliitiline sotsioloogia, religioonisotsioloogia. Weberi sotsioloogia biograafilises, poliitilises ja akadeemilises kontekstis. Weberi sotsioloogia retseptioon.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s

1 ref

=>E

SOSS.01.007 Valitud peatükke sotsioloogia ajaloost. M.Weber:**"Wirtschaft und Gesellschaft"**

dotsent Henn Käärik

2 AP (17 L + 17 S + 44 i) • E

□ Sotsioloogia:ülem

① SOSS.01.003, SOSS.01.004 ① SOSS.01.006

Max Weberit käsitleva loengukursuse jätk. Weberi teadusmetodoloogilise põhitöö süvendatud analüüs: mõisted, kategooriad, seadused. Sotsiaalse tegelikkuse kui terviku rekonstruktsioon.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref

=>E

SOSS.01.009 Antropoloogia teooria ja ajalugu

lektor Toomas Gross

2 AP (80 i) • E

□ Sotsioloogia:kesk

① FLAJ.04.001, SOSS.01.008

Raamatukursus (eesmärgiks antropoloogia teooria ja ajaloo tutvustus). Kohustuslik kirjandus: G.Marcus, M.Fischer: Anthropology as Cultural Critique; A.Kuper: Anthropology and Anthropologists.

Toimumiskava:

Määramata

=>E

SOSS.01.012 Religioonisotsioloogia

dotsent Henn Käärik

2 AP (34 L + 44 i) • E

■ Sotsioloogia:kesk

Ⓢ SOSS.01.002

Religioonisotsioloogia aine. Numinoosse ja profaanse vahekord. Religiooni asend ühiskonnas. Klassikalised religioonisotsioloogilised uuringud: E.Durkheim ja M.Weber. Weberi "Protestantlik eetika ja kapitalismi vaim", selle retseptsioon. Kaasaegne religioonisotsioloogiline teooria.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref ==>E

SOSS.01.013 Valitud peatükke sotsioloogia ajaloost. V.Pareto:

"Trattato di sociologia generale"

dotsent Henn Käärik

2 AP (17 L + 17 S + 44 i) • E

□ Sotsioloogia:ülem

Ⓢ SOSS.01.003, SOSS.01.004

Loogiline ja mitteloogiline, jäägid, derivatsioonid. Ühiskond, eliidiringlus, sotsiaalne tasakaal ajaloos.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref ==>E

SOSS.01.014 Nüüdisaja sotsioloogiateooria I

dotsent Henn Käärik

2 AP (76 i) • E

■ Sotsioloogia:ülem

Ⓢ SOSS.01.003, SOSS.01.004

Uusima sotsioloogilise teooria süstemaatiline analüüs. Neomarksism, kriitiline teooria. Raamatukursus.

Toimumiskava:

Määramata 1 ref ==>E

SOSS.01.015 Nüüdisaja sotsioloogiateooria II

dotsent Henn Käärik

2 AP (76 i) • E

■ Sotsioloogia:ülem

Ⓢ SOSS.01.003, SOSS.01.004

Uusima sotsioloogilise teooria süstemaatiline analüüs. Fenomenoloogia, etnometodoloogia, neopositivism jm. Raamatukursus.

Toimumiskava:

Määramata 1 ref ==>E

SOSS.01.016 Sotsioloogia teooria I

dotsent Henn Käärik

3 AP (116 i) • E

■ Sotsioloogia:mag

Kaasaegse sotsioloogilise teooria süvendatud analüüs. Struktuurfunktsionalism. Neomarksism. Feminism. Maailmasüsteemide teooria. Raamatukursus.

Toimumiskava:

Määramata 1 ref ==>E

SOSS.01.017 Sotsioloogia teooria II

dotsent Henn Käärik

3 AP (116 i) • E

■ Sotsioloogia:mag

Kaasaegse sotsioloogilise teooria süvendatud analüüs. Etnometodoloogia. Fenomenoloogia. Kriitiline teooria. Neopositivism. Strukturaatsiooniteooria. Raamatukursus.

Toimumiskava:

Määramata 1 ref ==>E

SOSS.01.018 Klassikalised etnograafiad antropoloogias

lektor Toomas Gross

2 AP (80 i) • E

□ Sotsioloogia:kesk

Ⓢ FLAJ.04.001, SOSS.01.008

Vabal valikul kolm etnograafiat järgmistelt antropoloogidelt: Edward B. Tylor, Bronislaw Malinowski, A.R.Radcliffe-Brown, Franz Boas, A.Kroeber, E.F.Evans-Pritchard, Marcel Mauss, Claude Levi-Strauss, Margaret Mead, Ruth Benedict, Edmund Leach, Marvin Harris.

Toimumiskava:

Määramata ==>E

SOSS.01.019 Erinevad kultuurikontseptsioonid antropoloogias

lektor Toomas Gross

2 AP (80 i) • E

□ Sotsioloogia:kesk

Ⓢ FLAJ.04.001, SOSS.01.008

Raamatukursus. Kursuse eesmärk on tutvustada erinevaid kultuurikontseptsioone teroreetilises antropoloogias ning antropoloogia viimaste aastate suundi. Üliõpilased peavad kursuse läbimiseks valima kaks teost järgmistest: C.Geertz: Interpretation of Cultures; M.Douglas: Implicit Meanings; M.Sahlin: Culture and Practical Reason; H.Moore: Feminist Anthropology; C.Lévi-Strauss: Structural Anthropology; G.Marcus, J.Clifford: Writing Culture.

Toimumiskava:

Määramata ==>E

SOSS.01.020 Sotsioloogia alamastme uurimisseminar

2 AP (20 S + 60 i) • A

□ Sotsioloogia:alam

Ⓢ SOSS.01.002

Sotsioloogiat alamastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Toimumiskava:

24. - 39. n. ==>A

SOSS.01.021 Sotsioloogia keskastme uurimisseminar I

2 AP (20 S + 60 i) • A

□ Sotsioloogia:kesk

Ⓢ SOSS.01.002, SOSS.01.020

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Toimumiskava:

1. - 39. n. ==>A

SOSS.01.022 Sotsioloogia keskastme uurimisseminar II

2 AP (20 S + 60 i) • A

□ Sotsioloogia:kesk

Ⓢ SOSS.01.002, SOSS.01.020, SOSS.01.021

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Toimumiskava:

1. - 39. n. ==>A

EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

SOSS.02.001 Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse

teadur Paul Kenkmann

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ Sotsioloogia:alam

Ⓢ SOSS.01.001

Kursus annab esmase ülevaate sotsioloogilise uurimistöö põhiastmetest ning andmete kogumise ja analüüsi peamistest viisidest.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt ==>E

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt ==>E

SOSS.02.002 Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse

teadur Paul Kenkmann, lektor Rein Murakas

4 AP (30 L + 20 P + 10 S + 100 i) • E

■ Geograafia:kesk, Sotsiaaltöö:alam

① SOSS.01.001

Kursus annab esmase ülevaate sotsioloogilise uurimistöö põhiappidest ning andmete kogumise ja analüüsi peamistest viisidest. Õppijad korraldavad rühmatööna väikesemahulise empiirilise uurimuse.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 KP n-s	1 knt	=>E
24. - 39. n.	2 L, 2 KP n-s	1 knt	=>E

SOSS.02.003 Sissejuhatus sotsiaalinformaatikasse

teadur Urmas Oja, lektor Rein Murakas

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • E

■ Sotsiaaltöö, Sotsioloogia:alam

Kursus on mõeldud sotsiaalteaduskonna sotsioloogia ja sotsiaaltöö eriala üliõpilastele. Kursuse eesmärgiks on ühtlustada üliõpilaste arvutikasutamist sotsiaalteadustes vajalike ülesannete täitmiseks ja anda esmane ülevaade Internetist ning seal leiduvate sotsiaalteaduste alaste ressursside leidmisest ja kasutamisest. Kursuse esimene osa tutvustab DOS-i, Windowsi ja UNIX-i keskkondi ning mõningast Windowsi põhitarvara. Teine osa kajastab Internetiga seotud põhimõisteid, elektronposti, ftp-d, uudislevi ja World Wide Web-i. Sotsiaalteaduste alaste ressursside osas (WWW infoseravid, uudisgrupid, ajakirjad, sotsiaalteaduste andmepangad jne.) keskendutakse nende leidmise ja praktilise kasutamise võimalustele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1 L, 1,5 KP n-s	=>E
-------------	-----------------	-----

SOSS.02.004 Andmebaasid sotsiaalteadustes: sekundaaranalüüs ja selle allikad

lektor Rein Murakas

2 AP (24 L + 10 P + 6 S + 40 i) • E

□ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.02.003

Kursuse käigus antakse ülevaade sekundaaranalüüsi ja andmete ühiskasutuse üldprintsiipidest ning sekundaaranalüüsis kasutatavate andmete võimalikest allikatest (registrid, ühiskasutusega andmebaasid, sotsiaalteaduste andmepangad jne.) Eesti oludest lähtuvalt.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1,5 L, 0,5 KP n-s	3 knt, 1 ref	=>E
-------------	-------------------	--------------	-----

SOSS.02.005 Empiirilise sotsioloogia meetodid: kvalitativsed uurimismeetodid

Triin Vihalemm

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.02.001

Kursus annab ülevaate fenomenoloogilise uurimistraditsiooni alustest ja põhilistest kvalitatiivsetest uurimistehnikatest (vaatlus, elulugu, konversatsioonianalüüs, süvaintervjuud). Praktiliselt tehakse läbi kvalitatiivsete uurimisandmete kogumine, analüüs ja vormistus.

Toimumiskava:

märts, 15	2 L, 1 KS n-s	=>E
-----------	---------------	-----

SOSS.02.006 Empiirilise sotsioloogia meetodid: uurimisstrateegiad

teadur Paul Kenkmann

2 AP (12 L + 20 S + 48 i) • E

□ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.02.001

Lääne sotsioloogia klassikaliste uurimuste ja Eesti sotsioloogide kogemuste alusel käsitletakse ühe- ja mitmekordsete sotsiaaluurimuste võimalusi ning metoodilisi probleeme.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	1 L, 1 KS n-s	1 ref	=>E
--------------	---------------	-------	-----

SOSS.02.007 Sugupoolte sotsioloogia

teadur Anu Laas

2 AP (20 L + 12 S + 46 i) • A

□ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.01.001

Kursus on mõeldud sotsiaalteadust õppivatele üliõpilastele, kursuse põhieesmärk on tutvustada soosotsioloogia termineid, uurimismetodoloogiat, teooriaid ja sugupooltest lähtuvat sotsiaalse reaalsuse konstruktsiooni.

Toimumiskava:

24. - 33. n.	2 L n-s		
34. - 39. n.	2 KS n-s	1 ref	=>A

SOSS.02.008 Andmeanalüüs sotsiaalteadustes

dotsent Liina-Mai Tooding, teadur Urmas Oja

2 AP (30 L + 14 P + 36 i) • E

■ Sotsioloogia:alam

Käsitletakse empiirilise andmete esmaanalüüsi meetodeid ja tutvutakse statistika põhimõistete ja meetoodikaga. Praktiline osa toimub arvutiklassis paketi SPSS baasil. Loenguosa ühtib ainega SOSS.02.009.

Toimumiskava:

24. - 39. n.	2 L, 1 KP n-s	1 knt	=>E
--------------	---------------	-------	-----

SOSS.02.009 Andmeanalüüs sotsiaalteadustes

dotsent Liina-Mai Tooding

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

■ Avalik haldus:alam, Eripedagoogika:alam, Politoloogia:alam,

Psühholoogia:alam, Sotsiaaltöö:alam

Käsitletakse statistiliste andmete esmaanalüüsi meetodeid, sealhulgas graafilisi võtteid. Tutvutakse statistika põhimõistete ja -meetoditega. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 KP n-s	2 knt	=>E
24. - 39. n.	2 L, 2 KP n-s	2 knt	=>E

SOSS.02.010 Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias I:**mitmemõõtmeline tunnustevahelise seose analüüs**

dotsent Liina-Mai Tooding

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

■ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.02.008

Käsitletakse mitmemõõtmelise statistilise analüüsi meetodeid tunnustevahelise seose analüüsimiseks (sh faktoraalanalüüsi, loglineaarset analüüsi, regressioonanalüüsi). Praktiline osa toimub arvutiklassis.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 KP n-s	1 knt	=>E
-------------	---------------	-------	-----

SOSS.02.011 Hüpoteeside kontrollimine

dotsent Liina-Mai Tooding

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

■ Psühholoogia:kesk

① SOSS.02.009

Käsitletakse statistilisi otsustusmeetodeid nii kvalitatiivsete kui ka kvantitatiivsete andmete põhjal (võrdlushüpoteesid, seose analüüs). Praktiline töö toimub arvutiklassis.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 2 KP n-s	1 knt	=>E
24. - 39. n.	2 L, 2 KP n-s	1 knt	=>E

SOSS.02.012 Haridussotsioloogia

dtsent Jüri Saarniit

2 AP (28 L + 4 S + 48 i) • E

□ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.01.001

Kursus käsitleb haridussotsioloogia kujunemislugu, tähtsamaid koolkondi, teooriaid, meetodeid ja põhilisi uurimisvaldkondi.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L n-s	1 ref	=>E
-------------	---------	-------	-----

SOSS.02.013 Etnosotsioloogia

Triin Vihalemm

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • E

☐ Sotsioloogia:kesk

● SOSS.01.001

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref ==>E

SOSS.02.014 Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias II: mitmemõõtmeline kogumi struktuuri analüüs

dotsent Liina-Mai Tooding

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

☐ Sotsioloogia:kesk

● SOSS.02.008

Antakse ülevaade mitmemõõtmelise statistilise analüüsi meetoditest kogumi struktuuri analüüsimiseks (sh klaster- ja diskriminantanalüüs, kogumite võrdluse meetodid, skaleerimismeetodid). Praktiline osa toimub arvutiklassis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s 1 knt ==>E

SOSS.02.015 Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: kategooriaalsete tunnuste mudelid

dotsent Liina-Mai Tooding

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

☐ Sotsioloogia:ülem

● SOSS.02.008

Käsitletakse mitteamarvulise iseloomuga tunnuste analüüsi meetodid, sh mitmemõõtmelisi statistilisi mudeleid. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

Toimumiskava:

1. - 10. n. 2 L, 2 KP n-s ==>E

SOSS.02.016 Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: kestusandmed ja sündmuste analüüs

dotsent Liina-Mai Tooding

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

☐ Sotsioloogia:ülem

● SOSS.02.008

Käsitletakse kaasaegseid andmekogumisviise sotsioloogiliste uurimuste korral ja antakse ülevaade kestusandmete analüüsi võimalustest, sh sündmuste analüüsist. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 2 L, 2 KP n-s ==>E

SOSS.02.017 Sotsiaalteaduslikud andmearhiivid

lektor Rein Murakas

1 AP (14 L + 6 P + 20 i) • E

① SOSS.02.003, SOSS.02.004

Kursuse käigus vaadeldakse andmearhiivinduse põhimõtteid, andmete arhiiverimiseks vajalikke operatsioone (s.h. andmekontrolli ja korrektsiooni), andmearhiivinduse alaseid standardeid ja dokumentatsiooni koostamist, andmearhiivides kasutatavat tarkvara, arhiivide poolt osutatavaid tenuseid ja ülemaailmseid andmearhiivinduse alaseid organisatsioone.

Toimumiskava:

33. - 40. n. 2 L, 1 KP n-s 3 knt ==>E

SOSS.02.018 Statistikapaketi SPSS kasutamine

lektor Rein Murakas

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

☐ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.02.003, SOSS.02.008

Õppetöö käigus antakse ülevaade statistikapaketi SPSS täiendanatest võimalustest (eelkõige andmeteisenduse valdkonnas) ja vaadeldakse programide koostamist SPSS-is.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 1 L, 1 KP n-s 5 knt ==>E

SOSS.02.020 Empiirilise uurimistöö meetodid: Interneti sotsiaalteaduste alased ressursid

lektor Rein Murakas

2 AP (20 L + 10 P + 10 S + 40 i) • E

■ Sotsioloogia:mag

Kursuse käigus antakse süvendatud ülevaade sotsiaalteaduste alase Interneti ressurssidest iseseisvas uurimistöös kasutamise aspektist lähtudes (s.h. publitseerimisvõimalustest Internetis).

Toimumiskava:

26. - 40. n. 1,3 L, 0,7 KP n-s 4 knt ==>E

SOSS.02.022 Empiirilise sotsioloogia meetodid: küsitlus

dotsent Jüri Saarniit, dotsent Dagmar Kutsar

2 AP (15 P + 15 S + 50 i) • A

■ Sotsioloogia:kesk

① SOSS.02.001

Sotsioloogia osakonnas käimasolevate empiiriliste uurimuste baasil praktiseeritakse küsitluse kui empiirilise sotsioloogia levinuma andmekogumismenetluse läbiviimist.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 KP, 1 KS n-s ==>A

SOSS.02.023 Ülevaade keskastme teooriatest sotsioloogias

teadur Paul Kenkmann

2 AP (15 L + 15 S + 50 i) • E

■ Sotsioloogia:alam

① SOSS.01.002

Kursus annab ülevaate nüüdisaja sotsioloogias olulistest keskastme teooriatest. Viimaste käsitlemises osalevad kuulajad rühmatööna koostatavate referaatidega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 1 ref ==>E

SOSS.02.024 Töösotsioloogia

Rivo Noorkõiv

2 AP (28 L + 4 S + 48 i) • E

☐ Sotsioloogia:kesk, ülem

● SOSS.01.001

Kursus annab ülevaate töösotsioloogia probleemistikust, tuginedes olulises osas Eesti tööjõu-uurimustele.

Toimumiskava:

oktoober, 16 2 L n-s 1 ref ==>E

SOSS.02.025 Sotsiaalsed probleemid

M Lagerspets

2 AP (30 L + 50 i) • E

☐ Sotsioloogia:kesk, ülem

● SOSS.01.001

Tutvutakse rea oluliste sotsiaalprobleemide ja neid puudutavate teooriatega peamiselt Eesti, Põhjamaade ja endise N.Liidu näidete varal. Kõne all on alkoholism, uimastid, kuritegevus, keskkonnaprobleemid, etnilised vahekorrad.

Toimumiskava:

märts, 15 2 L n-s 1 ref ==>E

SOSS.02.027 Perekonnasotsioloogia

dotsent Dagmar Kutsar

2 AP (20 L + 6 S + 54 i) • A

☐ Sotsioloogia:kesk

● SOSS.02.001

Kursus on koostatud sotsiaalteadusi õppivate üliõpilaste jaoks, kes oma tulevases töös puutuvad kokku sotsioloogilise uurimusega. Kursus annab ülevaate perekonna kui sotsiaalse institutsiooni uurimise teoreetilistest ja metodoloogilistest aspektidest. Kursuses kasutatakse Eesti pereuuringute laia empiirilist materjali. Kursusel osalejad teevad kirjaliku töö vabalt valitud, kuid aktuaalsel peresotsioloogilisel teemal.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt ==>A

SOSS.02.028 Käitumishälvete sotsioloogia

teadur Judit Strömpl

2 AP (28 L + 6 S + 46 i) • E

☐ Sotsiaaltöö:ülem, Sotsioloogia:kesk

● SOSS.01.001

Kursuses on vaatluse all suhteliselt iseseisvate teooriate kogum, mida ühendab objekt - hälbiv käitumine. Vaadeldakse neid teooriaid ning käitumishälvete eri vorme: kuritegevust, narkomaaniat, alkoholismi, enesetappu, seksuaalhälbeid ja prostitutsiooni.

Toimumiskava:

24. - 40. n. 2 L n-s

1 ref =>E

SOSS.02.030 Sotsioloogiline väärtusteooria

dotsent Jüri Saarniit

3 AP (30 L + 20 P + 10 S + 60 i) • E

☐ Sotsioloogia:ülem

● SOSS.01.002, SOSS.02.001

Kursus käsitleb sotsioloogilist väärtus- ja hoiakuteooriat, väärtusorientatsioonide ja hoiakute mõõtmise ja analüüsi meetodeid. Ette on nähtud praktilised tööd mõõtmismetoodikate väljatöötamiseks ja nulemuste analüüsiks.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 KP, 1 KS n-s

1 ref =>E

SOSS.02.031 Intervjuerimisstrateegiad I

dotsent Dagmar Kutsar

4 AP (36 L + 16 P + 8 S + 100 i) • E

☒ Sotsiaaltöö:kesk, Sotsioloogia:mag ☐ Psühholoogia:kesk

Intervjuerimisstrateegiate kursus lähtub kognitiiv-käitumusliku teraapia teoreetilistest raamistikust ja annab strateegilise lahtimõtestatuse kliendiga töö protsessist. Lajaulatuslikku teoreetilist materjali aitavad kinnistada eneseanalüüsid, pliitsi-paberi testid, rollimängud ja neli grupitööd, milles läbitakse kliendiga töötamise kõik etapid. Kursuse lisaeesmärkideks on kliendikeskuse arendamine ja selle kaudu läbipõlemissündroomi ennetamise oskuste omandamine.

Toimumiskava:

1. - 15. n. 4 L, 4 KP, 2 S n-s

1 knt =>E

SOSS.02.032 Perekonnapühholoogia

dotsent Dagmar Kutsar

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • A

☐ Sotsiaaltöö

Kursuses käsitletakse perekonna kui väikse sotsiaalse grupi formeerumise, arengu ja purunemise sotsiaalpsühholoogilisi seaduspärasusi. Kursuses kasutatakse perepsühholoogiliste uurimuste empiirilist materjali. Kursusel osalejad teevad kirjaliku töö perepsühholoogilisel teemal.

Toimumiskava:

24. - 33. n. 4 L, 4 S n-s

1 knt =>A

SOSS.02.033 Eesti ühiskonna transformatsioon

lektor Avo Trumm

2 AP (20 L + 4 P + 6 S + 50 i) • A

☐ Sotsioloogia:kesk

● SOSS.01.001 ⊕ SOSS.02.001

Kursus annab ülevaate eesti ühiskonnas viimastel aastatel (1987-) toimunud sotsiaalsetest muutustest. Kursuse põhirõhk on asetatud ühiskondlike makroprotsesside sotsiaalsele mõjule, leidmaks vastust küsimusele: "Kuidas on transformatsioon mõjutanud üksikindiviidi (perekonna, sotsiaalse grupi) igapäevast elu?".

Toimumiskava:

1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s

1 knt, 1 ref =>A

SOSS.02.034 Võrdlev sotsioloogia

teadur Paul Kenkmann

2 AP (15 L + 15 S + 50 i) • E

☒ Sotsioloogia:mag ☐ Sotsioloogia:ülem

● SOSS.01.002

Sotsiaalsete muutuste käsitus Ida-Euroopat hõlmavate sotsioloogiliste uurimisprojektide baasil. Vaadeldakse ka sellesuunaliste võrdlusuurimuste metodoloogilisi probleeme.

Toimumiskava:

1. - 16. n. 1 L, 1 KS n-s

1 ref =>E

SOSS.02.035 Feministlik perspektiiv sotsioloogias

teadur Anu Laas

2 AP (10 L + 12 P + 10 S + 48 i) • A

☐ Sotsioloogia:kesk

● SOSS.01.001

Kursus on mõeldud sotsiaalteadusi õppivaile üliõpilastele. Tutvustatakse feministlikke teooriaid, traditsioonilise sotsioloogia teooria, meetodite ja sisu feministlikust vaatepunktist esitatud radikaalset ümbermõtestamist.

Toimumiskava:

1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 KS n-s

11. - 16. n. 2 KP n-s

1 knt =>A

SOSS.02.036 Feminismi klassika

teadur Anu Laas

2 AP (4 L + 32 P + 4 S + 40 i) • A

☐ Sotsioloogia:ülem

● SOSS.01.001, SOSS.02.007

Üliõpilastele esitatakse sissejuhatavais loengutes ülevaade klassikalistest tekstidest Lääne feminisismi ja tutvustatakse põhitermineid. Kohustuslik lugemismaterjal iseseisvaks tööks on peamiselt ingliskeelne ja asub Sotsiaalteaduskonna raamatukogus.

Toimumiskava:

24. - 25. n. 2 L n-s

1 knt

38. - 39. n. 2 S n-s

=>A

SOSS.02.037 Haridusstratifikatsioon

lektor Ellu Saar

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

☐ Sotsioloogia:ülem

● SOSS.01.001 ⊕ SOSS.02.029

Kursus annab teoreetilisele analüüsile ja empiirilistele uurimustele tugineva käsitluse hariduse osast ühiskonna kihistumisel ning sotsiaalses mobiilsuses.

Toimumiskava:

oktoober, 16 1 L, 1 KS n-s

1 knt, 1 ref , =>E

SOSS.02.039 Uurimisseminar sotsiaaltöös

dotsent Dagmar Kutsar

2 AP (10 P + 14 S + 56 i) • A

☐ Sotsiaaltöö:ülem

Seminaris tutvustatakse perekonnauurimisrühma poolt läbiviidud uurimustega sotsiaaltöö alal, käsitletakse uurimistöö läbiviimise ja selle tulemuste kirjaliku esituse peamisi külgi. Seminar lõpeb iseseisva kirjaliku töö esitamisega.

Toimumiskava:

24. - 36. n. 1 P, 1 KS n-s

1 knt =>A

SOSS.02.040 Sotsioloogia alamastme uurimisseminar

2 AP (20 S + 60 i) • A

☐ Sotsioloogia:alam

● SOSS.01.002

Sotsioloogiat alamastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Toimumiskava:

24. - 39. n.

=>A

SOSS.02.041 Sotsioloogia keskastme uurimisseminar I

2 AP (20 S + 60 i) • A

☐ Sotsioloogia:kesk

● SOSS.01.002, SOSS.02.040

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

SOSS.02.042 Sotsioloogia keskastme uurimisseminar II

2 AP (20 S + 60 i) • A

□ Sotsioloogia:kesk

● SOSS.01.002, SOSS.02.040, SOSS.02.041

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Toimumiskava:

1. - 39. n.

=>A

AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU)**EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)****SOZU.01.001 Teadustöö alused**

teadur Epp Lauk

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ Ajakirjandus:kesk

Kursuse eesmärgiks on tutvumine teadustöö teoreetiliste alustega, humanitaarteadustes kasutatavate meetodite põhiprintsiipidega. Seminaride käigus koostavad üliõpilased seminaritöö, tutvudes seejuures teadustöö kõigi etappidega alates teema formuleerimisest ja lõpetades töö vormistamisega.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

2 knt

=>A

SOZU.01.003 Ida-Euroopa ajakirjandus

lektor Sulev Uus

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajakirjandus:kesk

Antakse ülevaade ajakirjanduse arengust Venemaal, Lätis ja Leedus. Iseloomustatakse nõukogude totalitaarset massikommunikatsiooni süsteemi ja selle mõju nn. sotsialismileeri maadele ajakirjandusele ning nende maade ajakirjanduse arengut tänapäeval.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 32 L n-s

1 ref

=>E

SOZU.01.004 Eesti ajakirjanduse ajalugu

teadur Epp Lauk

4 AP (66 L + 94 i) • E A

■ Ajakirjandus:kesk

Kursus hõlmab Eesti ajakirjanduse arengu tähtsamad etapid ja iseärasused 17. sajandi lõpust kuni 1944. aastani. Tutvustatakse ka ajakirjanduse reguleerimise printsiipide ja institutsioonidega (tsensuur, seadused, määrused jne.) ning ajakirjaniku elukutse kujunemisega.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

2 knt, 3 ref

=>E

SOZU.01.005 Välis-Eesti ajakirjandus

Mihkel Volt

2 AP (36 L + 44 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate Välis-Eesti ajakirjanduse arengust ja hetkeseisust.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>E

SOZU.01.006 Ajakirjanduse ajaloo jätkukursus

teadur Epp Lauk

4 AP (20 L + 20 S + 120 i) • E

□ Ajakirjandus:mag

① SOZU.01.004

Tutvustab ajakirjanduse ajaloo võrdleva uurimise meetodeid ja tulemusi erinevates maades, süvendab teadmisi eesti ajakirjanduse ajaloos.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 20 L, 20 KS n-s

1 knt, 1 ref

=>E

MASSIKOMMUNIKATSIOONI JA AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)**SOZU.02.001 Sissejuhatus meediasse**

korr. professor Marju Lauristin

3 AP (40 L + 28 S + 52 i) • E

■ Ajakirjandus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus annab ülevaate kommunikatsiooniprotsessi olemusest, meedia seostest majanduse poliitika ja kultuuriga, meedia funktsioonidest üksikisikule, organisatsioonile ja ühiskonnale, meedia kasutamisest ajakirjanduslikel ja kommertseesmärkidel.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 3 L, 1 KS n-s

4 ref

=>E

SOZU.02.002 Informaatika algkursus

assistent Meelis Somelar

2 AP (33 L + 33 P + 14 i) • 2A

■ Ajakirjandus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursuse käigus omandatakse personaalarvutite kasutamiseks vajalikud algteadmised. Tutvustatakse nii IBM kui ka Macintosh tüüpi arvutite riist- ja tarkvara. Põhitähelepanu pööratakse tekstiredaktorite ja andmebaaside kasutamisele.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 2 KP n-s

=>2A

SOZU.02.003 Ajalehe kujundamine

Roosmari Kurvits

2 AP (17 L + 17 S) • E

■ Ajakirjandus:kesk

● SOZU.02.002

Kursus koosneb loengutest ja seminaridest. Tutvutakse ajalehe kujundamise põhimõtetega (tekstikirjade, pealkirjade, fotode, teabekraafika kasutamine, teksti liigendamine, tühi ruum, erinevad kujundustüübid).

Toimumiskava:

1. - 17. n. 1 L, 1 S n-s

=>E

SOZU.02.004 Ajakirjanduse õiguslik regulatsioon

Halliki Harro

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajakirjandus:ülem

Kursus käsitleb ajakirjanduse reguleerimise vajadust ja probleeme ühiskonnas; ajakirjandust ja tsensuuri; eneseregulatsiooni; ajakirjanduse eetikat; objektiivsust ja tasakaalustatust ajakirjanduses; allikate usaldatavust ja kontrollimist; demokraatlike riikide põhiseadusi ja ajakirjanduse vabadust; ajakirjandust ja informatsiooniseadusi; juurdepääsu informatsiooniallikatele; laimu ja solvangut ajakirjanduses; kohtuprotsesside reportaaže ja erapooletu kohtumõistmise tagamist; reklaamipiiranguid; ringhäälingu regulatsiooni.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

2 ref

=>E

SOZU.02.005 Kommunikatsioonivahendite ajalugu

assistent Meelis Somelar

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajakirjandus:kesk, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

① SOZU.02.001

Massikommunikatsiooni muutumine ajas. Teabelevi erinevad vormid; suulise teabelevi ühiskonnast industriaalühiskonnas toimiva massikommunikatsioonini (teabe ja uudise levi suulisel ühiskonnas, kirjakeelne ühiskond ja uudiste levi; trükkunst ja informatsioonilevi; massiühiskond, telegraaf, raadio, tavatelevision).

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

SOZU.02.006 Ajakirjaniku tööprotsess

lektor Sulev Uus

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ Ajakirjandus:kesk

Kursuse ülesandeks on anda üliõpilastele pilt ajakirjaniku loomingulise tööprotsessi olemusest, teema valiku lähtekohtadest, materjali kogumise põhimoodustest, faktide ja žanri valimisest, konflikti osast ajakirjanduses jms.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref =>A

SOZU.02.007 Eesti ajakirjanduse süsteem

lektor Sulev Uus

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ Ajakirjandus:alam

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade Eesti ajakirjandussüsteemi lähtekohtadest, olemusest, massiteabevahendite omavahelistest suhetest ja arenguperspektiividest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 2 ref =>E

SOZU.02.008 Meedia organisatsioon

lektor Sulev Uus, Halliki Harro, Taivo Paju

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajakirjandus:ülem

Eesmärgiks on anda ülevaade toimetuse (eeskätt pressitoimetuse) olemusest, toimetuse struktuurist, toimetuse juhtimisest, osakondade ja teiste allüksuste töö põhimõtetest, samuti toimetuse majanduspooldest nii praegu kui lähitulevikus.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 1 L, 1 KS n-s 4 ref =>E

SOZU.02.009 Ajakirjandusmeisterlikkus

lektor Sulev Uus

3 AP (100 S + 20 i) • 3A

■ Ajakirjandus:ülem

● SOZU.02.006, SOZU.02.008 ○ SOZU.02.010, SOZU.02.011, SOZU.02.012

Kursuse eesmärk on süvendada tudengite teadmisi loomingulisest protsessist, eriti analüüsivate ja publitsistlike teoste loomisest; õpetada analüüsima omaenda ja teiste ajakirjanduslikku tööd professionaalsuse, ajakirjandusliku meisterlikkuse aspektist; hindama toimetuse loomingulist õhkkonda.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 4 KS n-s 3 ref =>2A
24. - 39. n. 2 KS n-s 1 ref =>A

SOZU.02.010 Uudis ajakirjanduses

teadur Tiit Hennoste, lektor Priit Pullerits, Mart Raudsaar

5 AP (17 L + 64 P + 51 S) • 2E

■ Ajakirjandus:alam, kesk

Kursus õpetab kirjutama ajalehe uudislugu, käsitleb uudise kriteeriume ja struktuuri, sõnastust, allikate viitamist, pealkirjastamist jms. Kursus õpetab ka reporteritööd: intervjuerimist, detailide vaatlemist, taustmaterjali kogumist jms. Loenguid täiendavad seminarid ja klassis tehtavad harjutused ning iseseisvad kodused tööd, mille eest tudengid saavad hindeid. Kevadsemestril teevad tudengid iseseisvat ajakirjanikutööd.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 1 L, 3 KS n-s =>E
24. - 39. n. 4 KP n-s =>E

SOZU.02.011 Publitsistlikud žanrid

teadur Tiit Hennoste, lektor Priit Pullerits

2 AP (68 L + 12 i) • E

■ Ajakirjandus:kesk

● SOZU.02.010

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist kolme olemusloo (üks portree, kaks mitte-portree) kirjutamiseks, konsulteerides töö igal etapil õppejõuga. Parimad olemuslood ilmuvad ajakirjanduses.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KP n-s =>E

SOZU.02.012 Arutlevad žanrid

teadur Tiit Hennoste, lektor Priit Pullerits

2 AP (78 L + 2 i) • E

■ Ajakirjandus:ülem

● SOZU.02.010, SOZU.02.011

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist nelja iseseisva juhtkirja kirjutamiseks: üks poliitiline, teine majanduslane, kolmas kultuuri käsitlev ja neljas vabal teemal. Enne iga tööd konsulteerivad tudengid õppejõuga.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 1 L, 1 KP n-s =>E

SOZU.02.013 Välisajakirjandus

lektor Priit Pullerits, assistent Aune Unt

3 AP (68 L + 52 i) • E

■ Ajakirjandus:kesk

Välisajakirjanduse kursus annab ülevaate ajakirjandussüsteemist Euroopa suuremates riikides ja Ameerikas. Iga riigi puhul käsitletakse tema ajakirjanduse iseloomulikke ja eripäraseid tunnuseid, vaadeldakse tähtsamaid ajalehti ja ajakirju, ringhäälingusüsteemi, kontsentratsiooniprotsessi pressis jms.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 4 L n-s =>E

SOZU.02.014 Sotsiaalsühholoogia

korr. professor Peeter Vihalemm

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate sotsiaalsühholoogia põhimõtetest ja põhiprobleemidest, õpetab sügavamalt mõistma ja süsteemikindlamalt analüüsima ümbritsevat elu.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt, 3 ref =>E

SOZU.02.016 Avalik arvamus

korr. professor Peeter Vihalemm

2 AP (78 L + 2 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem, Avalikud suhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate avaliku arvamuse kujunemisprotsessist ja seda kujundavatest teguritest, ajakirjanduse ja avaliku arvamuse suhetest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanduse osa ühiskonnas.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt, 2 ref =>E

SOZU.02.018 Massikommunikatsiooni teooriad

korr. professor Marju Lauristin

3 AP (64 L + 56 i) • E

■ Ajakirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate massikommunikatsiooni erinevatest teoreetilistest käsitlustest.

Toimumiskava:

1. - 24. n. 2 L, 2 KS n-s 4 ref =>2E

SOZU.02.025 Kõnetehnika

Tiiu Aunapuu

1 AP (4 L + 28 P) • A

□ Ajakirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate eestikeelse korrektse kõne põhialustest ja praktilise treeningu võimalustest. Valikainena on kavas kõnekorrektsioon nendele, kes valmistuvad tööks ringhäälingus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 KP n-s =>A

SOZU.02.027 Kultuuri ja elulaadi sotsioloogia

korr. professor Marju Lauristin, korr. professor Peeter Vihalemm

3 AP (20 L + 10 S + 90 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem, mag

Põhiliselt üliõpilaste iseseisvale tööle tuginev kursus annab ülevaate kultuuri ja elulaadi sotsioloogia põhilistest suundadest, tutvustab Põhjamaades ja Eestis tehtud empiirilisi uurimusi.

Toimumiskava:

Määramata =>E

SOZU.02.028 Ajakirjandussotsioloogia

korr. professor Peeter Vihalemm

2 AP (26 L + 6 S + 48 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem, mag

Kursus annab ülevaate ajakirjandusest kui institutsioonist selle seostest teiste institutsioonidega, ajakirjanduse uurimise meetoditest, ajakirjanduse uurimise ajaloost Eestis võrdlevalt teiste maadega.

Toimumiskava:

Määramata

=>E

SOZU.02.030 Massikommunikatsiooni teooria jätkukursus

korr. professor Marju Lauristin

4 AP (32 L + 24 S + 104 i) • E

■ Ajakirjandus:mag

● SOZU.02.018

Kursus annab ülevaate uuematest suundadest massikommunikatsiooni arengus, süvendab teadmisi meedia teooriast.

Toimumiskava:

Määramata

=>E

SOZU.02.031 Ajakirjanduse uurimise metodoloogia ja meetodid

korr. professor Marju Lauristin

4 AP (20 L + 20 P + 20 S + 100 i) • E

Kursus annab ülevaate teaduse metodoloogia põhiprintsiipidest, ajakirjanduse empiirilise uurimise meetoditest ja andmetöötluse võimalustest, kogemusi praktilises andmeanalüüsis.

Toimumiskava:

Määramata

=>E

SOZU.02.032 Kultuuridevaheline kommunikatsioon

korr. professor Marju Lauristin, lektor Anne Villem

2 AP (8 L + 16 P + 8 S + 48 i) • E 2A

Kursus annab algteadmisi kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemidest ja võimalustest tänapäeva maailmas, praktilisi oskusi ja kogemusi kommunikatsioonis arvutivõrkude abil.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 1 KP n-s

4 knt =>2A

SOZU.02.033 Sissejuhatus avalikkussuhetesse ja teabekorraldusse

Aune Past

2 AP (28 L + 4 S + 48 i) • E

■ Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus annab ülevaate avalikkussuhete ja teabekorralduse eripärast, põhimõistetest ja arenguloost.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

1 knt, 1 ref =>E

SOZU.02.034 Juhtimine ja ettevõtte majandus

Aavo Kokk

2 AP (32 L) • E

Kursus annab ülevaate ettevõtte majanduse ja juhtimise põhiprintsiipidest, kogemustest maailmas ja Eestis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

3 ref =>E

SOZU.02.035 Reklaami algkursus

Sirli Tarve

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk □ Ajakirjandus:ülem
Reklaamiteooria põhimõisted, reklaami liigid, reklaami efektiivsuse hindamise võimalused ja kriteeriumid. Reklaami kavandamine: strateegia eesmärk ja osad; reklaami koostamine turundustegevuses. Reklaami struktuur, elementide analüüs. Meediaplaani koostamine. Töö reklaamiagentuuris; agentuuri koostöö kliendiga.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

1 ref =>E

SOZU.02.039 Sissejuhatus kirjandusteadusesse

lektor Peeter Olesk

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem

Kursus käsitleb kirjandusliku teksti analüüsi aluseid, kirjandusliku teksti ehitust, kirjandusprotsessi iseärasusi ja kirjandusliku mõtlemise arengu peajooni. Kursuse eesmärgiks on kujundada oskused kirjanduse mõistmiseks.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

=>E

SOZU.02.040 Uurimisseminar

korr. professor Marju Lauristin, korr. professor Peeter Vihalemm

4 AP (40 S + 120 i) • A

■ Ajakirjandus:mag, dokt

Seminaris esinevad ajakirjandusosakonna magistrandid ja doktorandid ajakirjandust ja avalikkussuhteid puudutavate teoreetiliste ettekannetega. Iga magistrant ja doktorand valmistab õppeaasta jooksul ette ühe ettekande.

Toimumiskava:

1. - 39. n. 1 KS n-s

=>A

SOZU.02.041 Praktika(uudis)

teadur Tiit Hennoste, lektor Sulev Uus, lektor Priit Pullerits

2AP • A

■ Ajakirjandus:kesk

● SOZU.02.010

Esimese kursuse järgsel nelja nädala pikkusel uudiste praktikal peab üliõpilane kirjutama vähemalt 8 pikemat uudislugu ja 3 muus žanris kirjutist (olemuslugu, intervjuu, juhtkiri, reportaaž) ning täitma kõiki toimetuse jooksvald tööülesandeid (redigeerimine, toimetamine, korrektuuri lugemine, küljendamine jms).

Toimumiskava:

* 17

=>A

SOZU.02.042 Praktika (eriala)

lektor Sulev Uus

4AP • 2A

■ Ajakirjandus:ülem

● SOZU.02.010, SOZU.02.011, SOZU.02.012

Erialapraktika eesmärk on arendada üliõpilaste ajakirjandusliku loometöö ja toimetamistöö oskusi, samuti erinevate massiteabevahendite töö analüüsimise oskust.

Toimumiskava:

* 17

=>2A

SOZU.02.043 Ajakirjanduslik foto

Tõnu Noorits

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ Ajakirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate ajakirjandusliku foto põhiprintsiipidest ja arenguloost maailmas ning Eestis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s

1 knt, 1 ref =>E

SOZU.02.044 Uued kommunikatsioonivahendid

assistent Meelis Somelar

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • E

Kursuses käsitletakse uute massikommunikatsiooni vahendite olemust ja nende seoseid traditsioonilise meediaga. Põhiliselt on vaatluse all küberruum (Internet), CD-ROM-id ning virtuaalne reaalsus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

=>E

SOZU.02.048 Kõnetehnika jätkukursus

Tiiu Aunapuu

1 AP (32 P) • A

□ Ajakirjandus:ülem

● SOZU.02.025

Valikainena kõnekorrektsioon neile, kes valmistuvad tööks elektroonilises meedias.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 KP n-s

=>A

SOZU.02.054 Meediaturg ja -ökonoomika

Taivo Paju

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ Ajakirjandus:ülem

Eesmärgiks on anda ettekujutus meediaturu olemusest, kujunemisest ja toimimise seaduspärasustest ning ökonoomika probleemidest meediavallas.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

2 ref =>E

SOZU.02.055 Kommunikatsiooniuurimise meetodid

korr. professor Peeter Vihalemm, korr. professor Marju Lauristin, Triin Vihalemm

2 AP (32 L + 8 P + 40 i) • E

☐ Avalikud suhted ja teabekorraldus:kesk☒ SOZU.02.001, SOZU.02.040

Kursus annab ülevaate küsitluse eri liikidest, kontentanalüüsist ja eksperimendist, õpetab neid ka praktiliselt kasutama.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

3 knt =>E

SOZU.02.056 Kujundamise jätkukursus

Roosmari Kurvits

1 AP (2 L + 18 P + 20 i) • A

☐ Ajakirjandus:ülem☒ SOZU.02.003

Kujundamise jätkukursusel töötab iga üliõpilane oma individuaalse kujundusprojektiga. Selleks võib olla konkreetse kujundustüübi väljatöötamine (infolehele, ajakirjale, keeruka struktuuriga diplomitööle vms.). Kujundustüübi aasemel võib teha ka muid kujundusalaseid töid (analüüsid, uurimistööd jne).

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KP n-s

=>A

SOZU.02.057 Suhtekorralduse ajalugu

Kaja Tampere

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ Avalikud suhted ja teabekorraldus:kesk☒ SOZU.02.033

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kujunemisest ja arenguloost Ameerikas, Euroopas ja Eestis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

3 ref =>E

SOZU.02.058 Praktiline suhtekorraldus

Kaja Tampere, Ivo Rull

2 AP (32 L + 48 i) • 2A

☐ Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam☒ SOZU.02.033

Kursus annab ülevaate suhtekorraldaja tööst organisatsioonis: meediasuhetest, mainekujundusest, organisatsioonisisestest ja organisatsioonivälisest teabekorraldusest, samuti poliitilisest suhtekorraldusest, investorsuhetest ja kriisijuhtimisest.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

4 ref =>A

SOZU.02.059 Eesti ajakirjanduse süsteem

lektor Sulev Uus

2 AP (30 L + 4 S + 46 i) • E

☐ Avalikud suhted ja teabekorraldus:kesk

Kursuse eesmärk on anda avalikkussuhete korraldajatele ülevaade tänasest Eesti ajakirjandussüsteemist ja ühe või teise massiteabevahendi eripärast, samuti massiteabevahendite arengusuundadest lähi tulevikus.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s

2 ref =>E

SOZU.02.060 Eesti ajakirjanduse ajaloo erikursus

teadur Epp Lauk

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ Ajakirjandus:kesk☒ SOZU.01.004

Erikursus on jätkuks Eesti ajakirjanduse ajaloo üldkursusele, süvendatult käsitletakse baltisaksa ajakirjandust Eestis, rahvusliku liikumise ja 1920.-30. aastate ajakirjandust.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s

2 ref =>E

SOZU.02.061 Tekstiredaktor

assistent Meelis Somelar

1 AP (4 L + 26 P + 10 i) • A

☐ Ajakirjandus:kesk☒ SOZU.02.002

Kursus annab oskused, mida on vaja lühemate tekstide arvutisse viimisel ja seal redigeerimisel. Lisaks antakse ülevaade lihtsamatest võtetest dokumendi kujundamisel tekstiredaktoris.

Toimumiskava:

Määramata

=>A

SOZU.02.062 Tehniline toimetamine

assistent Meelis Somelar

1 AP (4 L + 26 P + 10 i) • A

☐ Ajakirjandus:kesk☒ SOZU.02.002

Kursuse käigus antakse ülevaade võimalustest, mida pakuvad tekstiredaktorid pikemate tekstide (näit raamatu käsikiri) redigeerimisel ja kujundamisel. Muuhulgas vaadeldakse sisukordade, indeksite ja allmärkuste loomist.

Toimumiskava:

Määramata

=>A

SOZU.02.063 Tabelarvutusprogrammid

assistent Meelis Somelar

1 AP (4 L + 26 P + 10 i) • A

☐ Ajakirjandus:kesk☒ SOZU.02.002

Kursus annab tabelarvutusprogrammide erinevaist kasutusvõimalustest ülevaate. Olulise osa kursusest moodustab Exceli kasutamine lihtsama statistilise analüüsi läbiviimiseks.

Toimumiskava:

Määramata

=>A

SOZU.02.064 Küljendusprogrammid

assistent Meelis Somelar

1 AP (4 L + 26 P + 10 i) • A

☐ Ajakirjandus:kesk☒ SOZU.02.002

Kursuse raames õpitakse kasutama professionaalset küljendustarkvara PageMaker ja QuarkXpress.

Toimumiskava:

Määramata

=>A

SOZU.02.065 Teletehnika

Mardo Madisson

1 AP (17 L + 17 P + 5 i) • A

☐ Ajakirjandus:alam

Kursus hõlmab kaameratöö aluseid, põhiprobleeme valguse kasutusel, seda nii stuudios kui välisvõtetel. Kursuse lõpus omandab üliõpilane praktilise kaameratöö alused, saab ise võttel hakkama.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 KP n-s

=>A

SOZU.02.066 Raadio uudis

Indrek Treufeldt

2 AP (34 L + 46 i) • E

☐ Ajakirjandus:alam

kursusel õpitakse tegema raadiouudist. Praktiline pool hõlmab uudiste allikate otsimist, uudise koostamist ja monteerimist.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 1 L n-s

2 ref =>E

SOZU.02.067 Raadioajakirjanduse alused

lektor Maarja Lõhmus

1 AP (16 L + 4 S + 20 i) • A

■ Ajakirjandus:alam

Kursus tutvustab raadioajakirjanduse spetsiifikaat üldises meediapildis, raadiosaate ja raadioteksti koostamise keskseid põhimõtteid.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L n-s ==>A

SOZU.02.068 Raadiotehnika

Allar Suija

1 AP (2 L + 18 P + 20 i) • A

■ Ajakirjandus:alam

Kursus annab algteadmised raadio tehnilistest vahenditest ja õpetab neid kasutama.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 KP n-s ==>A

SOZU.02.069 Raadiosaate kompositsioon ja žanrid

lektor Maarja Lõhmus

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ Ajakirjandus:kesk

① SOZU.02.067, SOZU.02.067, SOZU.02.068

Raadioajakirjanduse vorme tutvustav kursus.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref ==>E

SOZU.02.070 Raadioprogramm ja toimetamine

lektor Maarja Lõhmus

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ Ajakirjandus:kesk

① SOZU.02.066, SOZU.02.067, SOZU.02.068, SOZU.02.069

Raadiosaate toimetamise põhimõtteid ja erinevaid toimetamispraktikaid analüüsiv programm, milles valmistatakse tudengeid ette praktiliseks toimetamiseks.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref ==>E

SOZU.02.071 Raadiosaate analüüs

lektor Maarja Lõhmus

3 AP (34 L + 26 P + 60 i) • E

■ Ajakirjandus:kesk

① SOZU.02.066, SOZU.02.067, SOZU.02.068, SOZU.02.069

Erinevate raadiosaadete sisu ja vormi võtteid uuriv programm.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 1 KP n-s ==>E

SOZU.02.072 Individuaalprojekt raadios

lektor Maarja Lõhmus

2 AP (20 P + 60 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem

① SOZU.02.066, SOZU.02.067, SOZU.02.068, SOZU.02.069

Kursusel osalejad valmistavad oma raadiosaate programmi vastavalt spetsialiseerumise teemale-alale.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 P n-s ==>E

SOZU.02.075 TV Individuaalprojekt

assistent Aune Unt

2 AP (8 L + 26 P + 20 S + 30 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem

Mõeldud üksnes neile üliõpilastele, kes teevad regulaarselt tööd mõnele telekanalile (programmidele). Tööde analüüs.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 2 KP, 2 KS n-s ==>E

SOZU.02.076 Teleajakirjanduse alused

assistent Aune Unt

3 AP (34 L + 30 P + 26 S + 30 i) • E

■ Ajakirjandus:alam

Kursus tutvustab teleajakirjanduse spetsiifikaat üldises meediapildis, reporteritöö ja telesinemise aluseid, pildilise narratiivi põhialuseid.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 2 KP, 1 KS n-s 2 knt, 2 ref ==>E

SOZU.02.077 TV montaaž

assistent Aune Unt, Mardo Madisson

2 AP (16 L + 10 P + 6 S + 48 i) • E

■ Ajakirjandus:kesk

① SOZU.02.065, SOZU.02.076

Otsene jätk eelmise semestri õpetusele, seda nii teoreetilises kui praktilises plaanis. Kursus tutvustab montaaži põhialuseid ja reegleid. Iga üliõpilane omandab videomontaaži oskused ka praktiliselt, filmib ja monteerib uudisloos.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s ==>E

SOZU.02.078 Televisioonisaate kompositsioon

assistent Aune Unt

3 AP (17 L + 28 P + 5 S + 38 i) • E

■ Ajakirjandus:kesk

① SOZU.02.065, SOZU.02.076, SOZU.02.077

Kursus käsitleb telesaate žanre, formaate ning erinevaid kompositsioonivõimalusi. Märksõna on "feature" ehk olemuslugu. Praktilise tööna teeb iga üliõpilane ühe persoonikeskse ja ühe probleemikeskse loo.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 1 L, 1 KP n-s 2 ref ==>E

SOZU.02.079 Telesaate analüüs

assistent Aune Unt

2 AP (26 L + 26 S + 28 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem

① SOZU.02.065, SOZU.02.076, SOZU.02.077, SOZU.02.078

Teoreetiline kursus tutvustab erinevaid analüüsivõimalusi ja erinevaid teoreetilisi lähenemisi televisioonile. Praktilise tööna valmib igal üliõpilasel 2 referaati ja 2 analüüsi konkr. programmi kohta.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L, 2 KS n-s 2 ref ==>E

SOZU.02.080 TV dokumentalistika

assistent Aune Unt

2 AP (24 L + 20 S + 40 i) • E

□ Ajakirjandus:ülem

Dokumentalistika ajalugu ja arengut, erinevaid suundumusi käsitlev kursus. Palju vaatamist ja analüüsi: igapäevast referaati ja 2 võrdlevat analüüsi, 1 mõneminutiline dokumentaallugu.

Toimumiskava:

1. - 17. n. 2 L, 2 KS n-s 2 ref ==>E

SOZU.02.081 Valikkursus suhtekorraldusest

Ivo Rull

1 AP (16 L + 10 S + 20 i) • A

□ Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

① SOZU.02.033

Kursus annab ülevaate suhtekorraldusest majandus ja poliitika institutsioonides.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 1 L, 1 KS n-s 2 ref ==>A

SOZU.02.082 Suhtekorralduse eetika

Peep Mühl

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

■ Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate suhte- ja teabekorralduse eetilistest printsiipidest, vastavatest eetikakoodeksitest maailmas (eeskätt Põhja-Euroopas ja USA-s) ning Eestis.

Toimumiskava:

24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt, 2 ref ==>E

Ainete nimed

AAC I - Graafilised meetodid	SOEP.01.029	Enesekehtestamise treening	SOAH.02.021
AAC II - Lihtsustatud viiped	SOEP.01.030	Eriala õpetamise metoodika	SOSE.01.039
Abi- ja tugiõppe didaktika	SOEP.01.014	Erididaktika II	SOEP.01.060
Abi- ja tugiõppe praktika nooremas koolieas	SOEP.02.015	Erinevad kultuurikontseptsioonid antropoloogias	SOSS.01.019
Abi- ja tugiõppe praktika vanemas koolieas	SOEP.02.016	Eripedagoogide koostöö ja eetika	SOEP.01.062
Abi- ja tugiõppe stažööripraktika	SOEP.02.022	Eripedagoogika korraldus	SOEP.01.006
Abiõppe praktika	SOEP.02.024	Eripedagoogika praktikum	SOEP.01.056
Administratiivsüsteemide võrdlev analüüs	SOAH.01.015	Eriseminar arengupsühholoogiast IV	SOPH.00.098
Ajakirjanduse ajaloo jätkukursus	SOZU.01.006	Eriseminar arengupsühholoogiast V	SOPH.00.099
Ajakirjanduse uurimise metodoloogia ja meetodid	SOZU.02.031	Eriseminar: Kultuur ja isiksus	SOPH.00.093
Ajakirjanduse õiguslik regulatsioon	SOZU.02.004	Etnosotsioloogia	SOSS.02.013
Ajakirjanduslik foto	SOZU.02.043	Euroopa Liidu halduspoliitika	SOAH.01.039
Ajakirjandusmeisterlikkus	SOZU.02.009	Euroopa Liidu rahandus (avaliku halduse erikursus)	SOAH.01.031
Ajakirjandussotsioloogia	SOZU.02.028	Euroopa Liit	SOAH.01.020, SOPL.02.024
Ajakirjaniku tööprotsess	SOZU.02.006	Feminismi klassika	SOSS.02.036
Ajalehe kujundamine	SOZU.02.003	Feministlik perspektiiv sotsioloogias	SOSS.02.035
Ajaloo abiõpe	SOEP.01.078	Formaalne loogika (traditsiooniline)	SOPH.00.031
Andmeanalüüs sotsiaalteadustes	SOSS.02.008, SOSS.02.009	Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule	SOPH.00.043
Andmebaasid sotsiaalteadustes: sekundaaranalüüs ja selle allikad	SOSS.02.004	Granditaotluste ja teaduslike artiklite kirjutamine	SOPH.00.095
Antropoloogia teooria ja ajalugu	SOSS.01.009	Grupiprotsesside juhtimine I	SOAH.02.053
Arengupsühholoogia	SOPH.00.036	Haigete laste pedagoogika	SOEP.01.068
Arengupsühholoogia II	SOPH.00.012	Halduspoliitika	SOAH.01.017
Arutlevad žanrid	SOZU.02.012	Haridussotsioloogia	SOSS.02.012
Arvuti kasutamine politoloogilises uurimistöös	SOPL.01.031	Haridusstratifikatsioon	SOSS.02.037
Autismipedagoogika	SOEP.01.043	Hoolduspraktika	SOEP.01.071
Avalik arvamus	SOZU.02.016	Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis	SOEP.01.059
Avalik eetika	SOAH.01.016	Hälvikupsühholoogia	SOEP.01.008
Avalik poliitika ja riigi valitsemine	SOPL.01.039	Hälvikute psühhodiagnostika	SOEP.01.002
Avalik valik	SOAH.01.024	Hüpoteeside kontrollimine	SOSS.02.011
Avaliku halduse erikursus	SOAH.01.045	Ida-Euroopa ajakirjandus	SOZU.01.003
Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar	SOAH.01.012	Individuaalprojekt raadios	SOZU.02.072
Avaliku halduse praktika	SOAH.01.029	Individuaalse uurimise (hindamise) meetodid	SOPH.00.130
Bakalaureuseseminar	SOPL.02.018, SOSE.01.029	Individuaalsed erinevused II	SOPH.00.008
Balti poliitiline ajalugu	SOPL.01.019	Individualism - kollektivism	SOPH.00.105
Bioloogiline psühholoogia II: Neuropsühholoogia	SOPH.00.024	Infootsing eripedagoogikas II	SOEP.01.041
Bliss-süsteem (keel) AAC III	SOEP.01.031	Informaatika algkursus	SOZU.02.002
Bürokraatia sotsioloogia	SOSS.01.005	Inglise keel avalikus halduses	SOAH.01.037
Case meetod	SOAH.02.036	Inimese areng	SOAH.02.029
Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses	SOEP.01.073	Inimese elukaar	SOAH.02.057
Demograafia alused	SOAH.02.002	Inimlik mitmekesisus	SOAH.02.050
Demokraatia	SOPL.01.048	Intersemioosis	SOSE.01.041
Diagnostilisi meetodeid	SOPH.00.137	Intervjueerimisoskuse treening	SOAH.02.026
lapsepsühholoogias		Intervjueerimisstrateegiad I	SOSS.02.031
Doktoriseminar	SOPH.00.128	Intervjueerimisstrateegiad II	SOAH.02.067
20. sajandi kriitiline filosoofia	SOPL.01.058	Johannes Althusius: Politica	SOAH.01.035
Eesti ajakirjanduse ajaloo erikursus	SOZU.02.060	Juhendajaseminar I	SOPH.00.117, SOPH.00.124
Eesti ajakirjanduse ajalugu	SOZU.01.004	Juhendajaseminar II	SOPH.00.118, SOPH.00.125
Eesti ajakirjanduse süsteem	SOZU.02.007, SOZU.02.059	Juhendajaseminar III	SOPH.00.126
Eesti erakonnad	SOPL.02.022	Juhendajaseminar IV	SOPH.00.127
Eesti poliitika	SOPL.01.055	Juhtimine ja ettevõtte majandus	SOZU.02.034
Eesti poliitilise mõtte ajalugu	SOPL.02.008	Juhtimispsühholoogia	SOPH.00.070
Eesti rahvusvaheline seisund ja välispoliitika	SOPL.02.019	Juhtumi analüüs	SOAH.02.056
Eesti ühiskonna transformatsioon	SOSS.02.033	Juhtumianalüüsi alused	SOPH.00.133
Emakeele abiõpe I	SOEP.02.001	Julgeolekupoliitika	SOPL.02.010
Emakeele abiõpe II	SOEP.02.002	Kasvatustpraktika	SOEP.01.033
Emotsioonide, motivationside ja isiksuse psühhobioloogia	SOPH.00.110	Kehapuetega laste pedagoogika	SOEP.01.005
Empiirilise sotsioloogia meetodid: kvalitatiivsed uurimismeetodid	SOSS.02.005	Keskonnamajandus	SOAH.01.033
Empiirilise sotsioloogia meetodid: küsitlus	SOSS.02.022	Kirjandussemiootika	SOSE.01.040
Empiirilise sotsioloogia meetodid: uurimisstrateegiad	SOSS.02.006	Kirjutama ja lugema õpetamine	SOEP.02.013
Empiirilise uurimistöõ meetodid: Interneti sotsiaalteaduste alased ressursid	SOSS.02.020	Klassifitseeriv paradigma isiksuse psühholoogias	SOPH.00.062
		Klassifitseeriv paradigma isiksuse psühholoogias (magistrikursus)	SOPH.00.122
		Klassikalised etnograafiad antropoloogias	SOSS.01.018
		Kliiniline psühholoogia II	SOPH.00.038
		Kliinilise psühholoogi eetika ja metodoloogia	SOPH.00.134
		Kliinilise psühholoogia eriseminar	SOPH.00.108
		Kliinilise psühholoogia	SOPH.00.129

magistrikursus		Loodusõpetuse abiõpe	SOEP.01.015
Kliinilise psühholoogia	SOPH.00.019	Lugemispsühholoogia:	SOPH.00.079
metodoloogia		lugemisoskus, diagnostika ja	
Koduloo abiõpe	SOEP.01.019	korrektsioon	
Kognitiiv-käitumisteraapia	SOPH.00.132	Läbirääkimiste psühholoogia	SOPH.00.021
Kognitiivse psühhofüsioloogia	SOPH.00.028	Läbirääkimistreening	SOAH.02.022
meetodid		Lääne-Euroopa poliitika	SOPL.01.038
Kohalikud omavalitsused	SOAH.02.009	Maateaduse abiõpe	SOEP.01.004
Kommunikatsiooniteooria	SOAH.02.012	Magistriseminar	SOPL.01.033, SOSE.01.030
Kommunikatsiooniurimise	SOZU.02.055	Magistriõppe seminar	SOEP.01.037
meetodid		Massikommunikatsiooni teooria	SOZU.02.030
Kommunikatsioonivahendite ajalugu	SOZU.02.005	jätukursus	
Konflikti juhtimine ja läbirääkimised	SOAH.01.008	Massikommunikatsiooni teooriad	SOZU.02.018
Kontseptuaalne areng	SOPH.00.096	Matemaatika abi- ja tugiõpe I	SOEP.01.010
Koolieelne erimeetodika	SOEP.02.017	Matemaatika abi- ja tugiõpe II	SOEP.01.011
Koolieelne kõnearendus	SOEP.02.012	Matemaatika tugiõpe	SOEP.01.012
Koolipsühholoogia eriseminar	SOPH.00.064	Meedia organisatsioon	SOZU.02.008
(algklasside probleemid)		Meediaturg ja -ökonoomika	SOZU.02.054
Korrektsioonitöö õpiraskustega	SOEP.01.021	Menetluspraktika	SOPH.00.045
lastega		(koolipsühholoogias)	
Kriisi- ja katastrofipsühholoogia	SOAH.02.066	Menetluspraktika kliinilises	SOPH.00.113
Kujundamise jätkukursus	SOZU.02.056	psühholoogias I	
Kultuuri ja elulaadi sotsioloogia	SOZU.02.027	Menetluspraktika kliinilises	SOPH.00.115
Kultuuridevaheline	SOZU.02.032	psühholoogias III	
kommunikatsioon		Menetluspraktika kliinilises	SOPH.00.116
Kultuurilis-ajalooline psühholoogia	SOPH.00.055	psühholoogias IV	
Kultuurilugu I	SOSE.01.017	Menetluspraktika kliinilises	SOPH.00.114
Kultuurilugu II	SOSE.01.018	psühholoogias II	
Kultuurinähtuste interpretatsioon:	SOSE.01.023	Metodoloogia I - Uurimismeetodid	SOPH.00.002
linnasemiootika		psühholoogias (praktikum)	
Kultuurisemiootika	SOSE.01.024	Metodoloogia II - Isiksuse	SOPH.00.011
Kultuuriteksti mõistmine	SOSE.01.010	uurimismeetodid (praktikum)	
Kunst ja nägemine	SOPH.00.107	Metodoloogia III: Psühholoogia	SOPH.00.025
Kunstisemiootika	SOSE.01.032	ajalugu	
Kunstiõpetuse abiõpe	SOEP.01.077	Metodoloogia III: Psühholoogia	SOPH.00.047
Kutse- ja toimetulekukoolitus	SOEP.01.063	metodoloogia	
häälikutele		Metodoloogia III: Psühholoogia	SOPH.00.046
Kuulamisoskuse treening	SOAH.02.023	uurimismeetodid	
Kvantitatiivsed meetodid	SOSS.02.010	Mina-käsitlustest isiksuse- ja	SOPH.00.106
sotsioloogias I: mitmemõõtmeline		sotsiaalpsühholoogias	
tunnustevahelise seose analüüs		Mitteriiklikud organisatsioonid	SOAH.01.040
Kvantitatiivsed meetodid	SOSS.02.014	Märk ja mõtlemine	SOSE.01.043
sotsioloogias II: mitmemõõtmeline		Natsionalism	SOPL.01.043
kogumi struktuuri analüüs		Neurofarmakoloogia	SOPH.00.112
Kõneanalüüs	SOSE.01.047	Neurokeemia	SOPH.00.111
Kõnemehhanismide analüüs N.	SOEP.02.031	Neurolingvistika	SOEP.02.030
Žinkini töödes		Nõustamine usaldustelefonis	SOPH.00.094
Kõnetegevuse psühholoogia	SOEP.02.003	Nõustamise põhialused	SOPH.00.088
Kõnetehnika	SOZU.02.025	Nõustamise teooriad I	SOAH.02.018
Kõnetehnika jätkukursus	SOZU.02.048	Nõustamise teooriad II	SOAH.02.019
Kõrgkoolide juhtimine	SOAH.01.004	Näitlikustamine abi- ja tugiõppes	SOEP.01.018
Käitumishälvete sotsioloogia	SOSS.02.028	Nüüdisaja sotsioloogioteooria I	SOSS.01.014
Käsitöö abiõpe	SOEP.01.076	Nüüdisaja sotsioloogioteooria II	SOSS.01.015
Küljendusprogrammid	SOZU.02.064	Organisatsioon ja majandus	SOAH.01.043
Lapse areng kultuurikontekstis	SOPH.00.083	Organisatsiooniteooria	SOAH.01.009
Lapse intellekti ja kõne arengu	SOEP.02.029	Paralingvistilised suhtlemisviisid	SOEP.01.067
analüüs L. Võgotski töödes		Paranduskasvatus	SOEP.01.054
Lapse kõne areng (erikursus)	SOPH.00.050	Paranduskasvatus II	SOEP.01.061
Laste joonistused	SOPH.00.060	Paranduskasvatuspraktika	SOEP.01.070
Laste mõtlemine koolis ja väljaspool	SOPH.00.077	Parlamentaarne valitsus	SOPL.01.047
kooli		Pedagoogiline psühholoogia	SOPH.00.076
Lastekaitse meetodid	SOAH.02.063	Perekonnapsühholoogia	SOSS.02.032
Lastekaitsepraktika	SOEP.01.072	Perekonnasotsioloogia	SOSS.02.027
Linnasotsioloogia	SOAH.02.011	Pereteraapia III	SOAH.02.060
Literatuuriseminar Eesti	SOPL.02.021	Poeetika ja retoorika	SOSE.01.042
erakondadest		Poliitika analüüs	SOAH.01.032
Literatuuriseminar rahvusvahelisest	SOPL.02.020	Poliitiline kommunikatsioon	SOAH.02.065
konfliktist		Poliitilised ideoloogiad	SOPL.01.041
Logopeedia (1h)	SOEP.02.004	Politoloogia metodoloogia	SOPL.01.034
Logopeedia (1L)	SOEP.02.007	Politoloogia põhikursus	SOPL.01.001
Logopeedia (2h)	SOEP.02.005	Politoloogia teoreetiline seminar	SOPL.01.045
Logopeedia (2L)	SOEP.02.008	Praktika (eriala)	SOZU.02.042
Logopeedia (3L)	SOEP.02.006	Praktika koolieelses lasteasutuses	SOEP.02.026
Logopeedia ja emakeele didaktika	SOEP.02.027	Praktika(uudis)	SOZU.02.041
Logopeedia ja foneetika alused	SOEP.02.009	Praktiline suhtekorraldus	SOZU.02.058
Logopeedia praktika	SOEP.02.010	Projekti juhtimine	SOAH.02.049
Logopeedia praktika	SOEP.02.021	Psühholingvistika ja lapse kõne	SOEP.02.028
koolikabinettides		areng	
Logopeediline praktika kliinikutes	SOEP.02.020	Psühholoogia	SOPH.00.057
Logopeediline rütmika	SOEP.02.018	Psühholoogia metodoloogia	SOPH.00.054

eriseminar		riskirühmadega I	
Psühholoogia metodoloogia	SOPH.00.123	Sotsiaalne risk ja sotsiaaltöö	SOAH.02.039
eriseminar (magistrikursus)		riskirühmadega II	
Psühholoogia õpetamise metoodika	SOPH.00.121	Sotsiaalpoliitika I	SOAH.02.015
eriseminar		Sotsiaalpoliitika III	SOAH.02.054
Psühholoogia õpetamise metoodika I	SOPH.00.119	Sotsiaalpoliitika IV	SOAH.02.016
Psühholoogia õpetamise metoodika II	SOPH.00.120	Sotsiaalpsühholoogia	SOPH.00.035, SOZU.02.014
Publitsistlikud žanrid	SOZU.02.011	Sotsiaalpsühholoogia eriseminar	SOPH.00.041
Põhitekstide analüüs avalikus halduses	SOAH.01.046	Sotsiaalpsühholoogia II	SOPH.00.013
Raadio uudis	SOZU.02.066	Sotsiaalpsühholoogiliste teooriate ajalugu	SOPH.00.061
Raadioajakirjanduse alused	SOZU.02.067	Sotsiaalse taju ja sotsiaalse mõju teooriad	SOPH.00.136
Raadioprogramm ja toimetamine	SOZU.02.070	Sotsiaalsed liikumised	SOPL.01.059
Raadiosaate analüüs	SOZU.02.071	Sotsiaalsed probleemid	SOSS.02.025
Raadiosaate kompositsioon ja žanrid	SOZU.02.069	Sotsiaalsuunitlusega fondid	SOAH.02.045
Raadiotehnika	SOZU.02.068	Sotsiaalteaduslikud andmearhiivid	SOSS.02.017
Rahvastiku analüüs	SOAH.02.005	Sotsiaaltöö haiglas	SOAH.02.043
Rahvuskultuuride interpreteerimine	SOSE.01.046	Sotsiaaltöö koolis	SOAH.02.033
Rahvuskultuuride interpreteerimine (vene kultuur)	SOSE.01.033	Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga	SOAH.02.017
Rahvuskultuuride interpreteerimine: Eesti ruum	SOSE.01.045	Sotsiaaltöö meetodid II: Töö perekonnaga	SOAH.02.024, SOAH.02.025
Rahvuslik ja ajalooline identiteet	SOPH.00.097	Sotsiaaltöö meetodid III: töö gruppidega	SOAH.02.037
Rahvusvaheline avalik haldus	SOAH.01.042	Sotsiaaltöö mitteametlikud ressursid	SOAH.02.032
Rahvusvaheline konflikt	SOPL.02.006	Sotsiaaltöö teooriad I	SOAH.02.055
Rahvusvahelised organisatsioonid	SOPL.02.002	Sotsiaaltöö teooriad II	SOAH.02.048
Rahvusvaheliste suhete süsteem 18.-20. sajandini	SOPL.02.017	Sotsiaaltöö uurimis- ja hindamismeetodid	SOAH.02.052
Rahvusvaheliste suhete teooriad	SOPL.02.025	Sotsiaaltöö õiguslikud alused I	SOAH.02.034
Rakenduspsühholoogia I	SOPH.00.006	Sotsiaaltöö õiguslikud alused II	SOAH.02.040
Rakenduspsühholoogia II:	SOPH.00.009	Sotsiaaltöö õiguslikud alused III	SOAH.02.051
Keskonnapsühholoogia		Sotsioloogia ajalugu I	SOSS.01.003
Rakenduspsühholoogia II:	SOPH.00.010	Sotsioloogia ajalugu II	SOSS.01.004
Koolipsühholoogia		Sotsioloogia alamastme uurimisseminar	SOSS.01.020, SOSS.02.040
Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika	SOEP.01.066	Sotsioloogia keskastme uurimisseminar I	SOSS.01.021, SOSS.02.041
Reklaami algkursus	SOZU.02.035	Sotsioloogia keskastme uurimisseminar II	SOSS.01.022, SOSS.02.042
Reklaamipsühholoogia	SOPH.00.067	Sotsioloogia teooria I	SOSS.01.016
Religioonisotsioloogia	SOSS.01.012	Sotsioloogia teooria II	SOSS.01.017
Riigi rahandus	SOAH.01.022	Sotsioloogiline väärtusteooria	SOSS.02.030
Riigiteooriad	SOPL.01.056	Statistikapaketi SPSS kasutamine	SOSS.02.018
Rinolaalia	SOEP.02.033	Sugupoolte sotsioloogia	SOSS.02.007
Seminar	SOSE.01.026	Suhtekorralduse ajalugu	SOZU.02.057
Semiootika ajalugu I	SOSE.01.007	Suhtekorralduse eetika	SOZU.02.082
Semiootika ajalugu II	SOSE.01.019	Suhtekorralduste treening	SOAH.02.038
Semiootika praktikum	SOSE.01.020	Suhtlemispsühholoogia I	SOAH.02.020, SOPH.00.004
Sissejuhatus avalikku haldusse	SOAH.01.001	Suhtlemispsühholoogia II	SOAH.02.044
Sissejuhatus avalikkussuhetes ja teabekorraldusse	SOZU.02.033	Suhtlemispsühholoogia teooriad	SOAH.02.062
Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse	SOEP.01.016	Suitsidoloogia	SOAH.02.046
Sissejuhatus hälvikupsühholoogiasse ja psühhodiagnostikasse	SOEP.01.007	Superviseerimine sotsiaaltöös	SOAH.02.028
Sissejuhatus kirjandusteadusesse	SOZU.02.039	Superviseeritud praktika I	SOAH.02.035
Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse	SOPH.00.135	Superviseeritud praktika II	SOAH.02.041
Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse	SOEP.01.022	Superviseeritud praktika III	SOAH.02.047
Sissejuhatus kultuuriteooriasse	SOSE.01.003	Sõnalooma arendamine	SOEP.02.011
Sissejuhatus käitumisravisse	SOEP.01.003	Tabelarvutusprogrammid	SOZU.02.063
Sissejuhatus meediasse	SOZU.02.001	Tavakäitumise semiootika	SOSE.01.025
Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse	SOPL.01.030	Teadusinformatsiooni allikad	SOPH.00.003
Sissejuhatus politoloogiasse	SOPL.01.003	Teadustöö alused	SOZU.01.001
Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse	SOPL.02.016	Tegevus ja tunnetus II: Kognitiivne psühholoogia	SOPH.00.016
Sissejuhatus riigifilosoofiasse	SOAH.01.036	Tegevus ja tunnetus II: Tegevus	SOPH.00.015
Sissejuhatus semiootikasse	SOSE.01.001	Tehniline toimetamine	SOZU.02.062
Sissejuhatus sotsiaalinformaatikasse	SOSS.02.003	Teksti psühholingvistika	SOEP.02.014
Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse	SOAH.02.004	Tekstiredaktor	SOZU.02.061
Sissejuhatus sotsiaaltöösse	SOAH.02.014	Teleajakirjanduse alused	SOZU.02.076
Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse	SOSS.02.001, SOSS.02.002	Telesaate analüüs	SOZU.02.079
Sissejuhatus sotsioloogiasse	SOSS.01.001, SOSS.01.002	Teletehnika	SOZU.02.065
Sissejuhatus uurimismetodeisse	SOPH.00.005	Televisionisaate kompositsioon	SOZU.02.078
Sissejuhatus vaegnägijate pedagoogikasse	SOEP.01.027	Teoreetiline semiootika	SOSE.01.038
Sotsiaalkindlustus	SOAH.01.034	Tervisepsühholoogia magistrikursus	SOPH.00.081
Sotsiaalkindlustus (sotsiaalpoliitika erikursus)	SOAH.02.010	Toimetulekuoskuste arendamispraktika	SOPH.00.131
Sotsiaalne risk ja sotsiaaltöö	SOAH.02.030	Toitumise psühholoogia ja toodete sensoorne analüüs	SOEP.01.069
		Tugiõppe praktika	SOPH.00.058
			SOEP.02.023

Tunnetustegevuse arendamine ja töö tekstiga: arvutiprogrammid hälviklastele	SOEP.01.074	ajaloost. Max Weber	SOSS.01.013
TV dokumentalistika	SOZU.02.080	Valitud peatükke sotsioloogia	
TV Individuaalprojekt	SOZU.02.075	ajaloost. V.Pareto: "Trattato di sociologia generale"	
TV montaaž	SOZU.02.077	Vene modernism. Kultuur.	SOSE.01.016
Tõlkesemiootika I	SOSE.01.022	Kirjandus. Filosoofia	SOEP.01.024
Tõlkesemiootika II	SOSE.01.034	Viiepekkommunikatsioon I	SOEP.01.025
Tänapäeva kultuur ja ühiskond	SOSE.01.035	Viiepekkommunikatsioon II	SOEP.01.001
Tänapäeva psühholoogia probleemid	SOPH.00.085	Võrdlev eripedagoogika	SOEP.01.058
Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid	SOSE.01.044	Võrdlev eripedagoogika II	SOAH.02.001
Tööjõu ökonomika ja juhtimine	SOAH.01.041	Võrdlev sotsiaalpoliitika	SOSS.02.034
Tõlevõtuintervjuu treening	SOAH.02.027	Võrdlev sotsioloogia	SOAH.01.030
Töösotsioloogia	SOSS.02.024	Väikeriikide poliitika ja administratsioon	
USA ühiskond ja poliitika	SOPL.01.057	Välis-Eesti ajakirjandus	SOZU.01.005
Uudis ajakirjanduses	SOZU.02.010	Välisajakirjandus	SOZU.02.013
Uued kommunikatsioonivahendid	SOZU.02.044	Värsisemiootika	SOSE.01.015
Uurimisseminar	SOZU.02.040	Õppeülesannete koostamine ja kasutamine	SOEP.01.017
Uurimisseminar sotsiaaltöös	SOSS.02.039	Üksikkliendiga töötamise meetodid	SOAH.02.064
Uurimisseminar võrdlevas poliitikas	SOPL.01.050	Üldine sotsiaalpoliitika	SOAH.02.008
Uurimistöö metodoloogia	SOPH.00.084	Ülevaade keskastme teooriatest sotsioloogias	SOSS.02.023
Vabatahtliku sotsiaaltöö alused	SOAH.02.042	Ülevaade psühholoogiast	SOPH.00.029
Vaimupuudega laste pedagoogika	SOEP.01.028	Ülevaade psühholoogiast:	SOPH.00.102
Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: kategooriaalsete tunnuste mudelid	SOSS.02.015	Arenegupsühholoogia I	
Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: kestusandmed ja sündmuste analüüs	SOSS.02.016	Ülevaade psühholoogiast:	SOPH.00.101
Valikkursus suhtekorraldusest	SOZU.02.081	Individuaalsed erinevused I	SOPH.00.103
Valimissüsteemid	SOPL.01.049	Ülevaade psühholoogiast: Kliiniline psühholoogia I	SOPH.00.104
Valitud peatükke sotsioloogia ajaloost. M.Weber: "Wirtschaft und Gesellschaft"	SOSS.01.007	Ülevaade psühholoogiast:	SOPH.00.100
Valitud peatükke sotsioloogia	SOSS.01.006	Sotsiaalpsühholoogia I	
		Ülevaade psühholoogiast: Tegevus ja tunnetus I	SOPH.00.109
		Üliõpilasnõustamine	

Inglisekeelsed ainetes nimed

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration
 SOAH.01.004 Academic Administration
 SOAH.01.008 Conflict Management and Negotiations
 SOAH.01.009 Organization Theory
 SOAH.01.012 Masters Seminar in Public Administration and Social Policy
 SOAH.01.015 Comparative Public Administration
 SOAH.01.016 Public Ethics
 SOAH.01.017 Introduction to Public Policy
 SOAH.01.020 European Union
 SOAH.01.022 Public Finance
 SOAH.01.024 Public Choice
 SOAH.01.029 Internship in Public Administration
 SOAH.01.030 Politics and Administration of Small States
 SOAH.01.031 European Union Finance (special course of Public Administration)
 SOAH.01.032 Analysis of Politics
 SOAH.01.033 Environmental Economics
 SOAH.01.034 Social Security
 SOAH.01.035 Johannes Althusius: Politica
 SOAH.01.036 Introduction to State Philosophy
 SOAH.01.037 English in Public Administration
 SOAH.01.039 European Union Administration and Politics
 SOAH.01.040 Non-Governmental Organizations
 SOAH.01.041 Labor Economics and Management
 SOAH.01.042 International Public Administration
 SOAH.01.043 Organization and Economics
 SOAH.01.045 Special Course in Public Administration
 SOAH.01.046
 SOAH.02.001 Social Policy
 SOAH.02.002 Basic of demography
 SOAH.02.004 Introduction to Social Policy
 SOAH.02.005 Population Analysis
 SOAH.02.008 Common Social Policy
 SOAH.02.009 Local Government
 SOAH.02.010 Social Security (Special Course in Social Policy)
 SOAH.02.011 Urban Sociology

SOAH.02.012 Communication Theory
 SOAH.02.014 Introduction to Social Work
 SOAH.02.015 Social Policy I
 SOAH.02.016 Social Policy IV
 SOAH.02.017 Methods of Social Work I: Casework
 SOAH.02.018 Theories of Counselling I
 SOAH.02.019 Theories of Counselling II
 SOAH.02.020 Theories of Social Skills
 SOAH.02.021 Assertiveness training
 SOAH.02.022 Negotiation Skills Training
 SOAH.02.023 Active Listening Skills Training
 SOAH.02.024 Social Work Methods II: Work with Family
 SOAH.02.025 Social Work Methods II: Work with Family
 SOAH.02.026 Interviewing Skills Training
 SOAH.02.027 Employing Interview Skills
 SOAH.02.028 Supervision methods in Social Work
 SOAH.02.029 Human Development
 SOAH.02.030 Social Risks and Social Work with Risk Groups
 SOAH.02.032 Informal Resources of Social Work
 SOAH.02.033 School Social Work
 SOAH.02.034 Legal Issues of Social Work
 SOAH.02.035 Supervised Field Practice I
 SOAH.02.036 Case Method
 SOAH.02.037 Methods of Social Work III: Groupwork
 SOAH.02.038 Social Skills training
 SOAH.02.039 Social risks and social work forget groups II
 SOAH.02.040 Legal Issues of Social Work II
 SOAH.02.041 Supervised Field Practice II
 SOAH.02.042 Voluntary Social Work
 SOAH.02.043 Clinical Social Work
 SOAH.02.044 Psychology of Human Interaction
 SOAH.02.045 Social Foundations
 SOAH.02.046 Suicidology
 SOAH.02.047 Supervised Field Practice III
 SOAH.02.048 Theories of Social Work II
 SOAH.02.049 Project Management
 SOAH.02.050 Human Diversity

- SOAH.02.051 Legal Issues of Social Work
 SOAH.02.052 Social Work Research and Evaluation Methods
 SOAH.02.053 Groupwork Management I
 SOAH.02.054 Social Policy III
 SOAH.02.055 Theories of Social Work
 SOAH.02.056 Case Analysis
 SOAH.02.057 Human Life Cycle
 SOAH.02.060 Family Therapy III
 SOAH.02.062 Theories of Human Communication
 SOAH.02.063 Methods of Child Protection
 SOAH.02.064 Methods of working with individual clients
 SOAH.02.065 Political Communication
 SOAH.02.066 Crisis and disaster behaviour
 SOAH.02.067 Interviewing Strategies
 SOEP.01.001 Comparative Special Education
 SOEP.01.002 Assessment of Exceptional Children
 SOEP.01.003 Introduction into Behavioral Therapy
 SOEP.01.004 Remedial Instruction of Geography
 SOEP.01.005 Education of Physically Handicapped Children
 SOEP.01.006 Special Educational Needs in the System of Education
 SOEP.01.007 Introduction to the Abnormal Psychology and Diagnostics
 SOEP.01.008 Abnormal Psychology
 SOEP.01.010 Remedial and Special Instruction of Mathematics I
 SOEP.01.011 Remedial and Special Instruction of Mathematics II
 SOEP.01.012 Remedial Instruction of Mathematics
 SOEP.01.014 Methodology of Special and Remedial Instruction
 SOEP.01.015 Remedial Instruction of Natural Science
 SOEP.01.016 Introduction into Special Education
 SOEP.01.017 Design and Implementation of Learning Tasks
 SOEP.01.018 Visual Aids in Remedial Education
 SOEP.01.019 Remedial Instruction in Regional Issues
 SOEP.01.021 Remediation of Pupils with Learning Disabilities
 SOEP.01.022 Introduction to Preschool Education (general and special)
 SOEP.01.024 Signed Communication I
 SOEP.01.025 Signed Communication II
 SOEP.01.027 Introduction into the Education of Visually Impaired
 SOEP.01.028 Education and Training of Children with Mental Retardation
 SOEP.01.029 AAC I Graphic Communication Systems
 SOEP.01.030 Simplified Sign Communication AAC II
 SOEP.01.031 Blissymbols Communication
 SOEP.01.033 Camp Education Practice
 SOEP.01.037 Master's Seminar
 SOEP.01.041 Data Search in Special Education II
 SOEP.01.043 Education of Autistic Children
 SOEP.01.054 Corrective Education
 SOEP.01.056 Practical Exercise in Special Education
 SOEP.01.058 Comparative Special Education II
 SOEP.01.059 Disability Related Educational Legislation and Management
 SOEP.01.060 Methodology of Special and Remedial Instruction II
 SOEP.01.061 Corrective Education II
 SOEP.01.062 Teamwork and Ethics in Special Education
 SOEP.01.063 Vocational and DLS-training for Persons with Disabilities
 SOEP.01.066 Education of Severly and Multiply Handicapped
 SOEP.01.067 Paralinguistic Communication Skills
 SOEP.01.068 Education of Chronically Ill Children
 SOEP.01.069 Practical Development of Everyday Living Skills
 SOEP.01.070 Corrective Education Practice
 SOEP.01.071 Practice in Caretaking
 SOEP.01.072 Practice in Child Welfare
 SOEP.01.073 Delinquency and Mental Retardation in Legal Process
 SOEP.01.074 CAI in cognitive development and text processing
 SOEP.01.076 Remedial Instruction of Handicraft
 SOEP.01.077 Remedial instruction of art
 SOEP.01.078 Remedial Instruction of history
 SOEP.02.001 Remedial Instruction of Mother Tongue I
 SOEP.02.002 Remedial Instruction of Mother Tongue II
 SOEP.02.003 Psychology of Speech
 SOEP.02.004 Speech Therapy (1)
 SOEP.02.005 Speech Therapy (2)
 SOEP.02.006 Speech Therapy (3)
 SOEP.02.007 Speech Therapy (1)
 SOEP.02.008 Speech Therapy (2)
 SOEP.02.009 Introduction into Logopedics and Phonetics
 SOEP.02.010 Preservice Training in Logopedics
 SOEP.02.011 Development of Word Derivation
 SOEP.02.012 Speech development in Preschool
 SOEP.02.013 Methodology of Reading and Writing Instruction
 SOEP.02.014 Psycholinguistics of Text
 SOEP.02.015 Practice in Remedial Education: grades 1 to 4
 SOEP.02.016 Practice in Remedial Education: grades 5 to 9
 SOEP.02.017 Special Preschool Education
 SOEP.02.018 Rhythmics in Speech Therapy
 SOEP.02.020 Clinics of speech disorders
 SOEP.02.021 Speech Therapy in a School Setting
 SOEP.02.022 Practice in Remedial Education
 SOEP.02.023 Practice in Remedial Education
 SOEP.02.024 Practice in Remedial Instruction
 SOEP.02.026 Preschool pre-service Training
 SOEP.02.027 Logopedics and Didactics of Mother Tongue
 SOEP.02.028 Psycholinguistics and Speech Development of Children
 SOEP.02.029 Analysis of Development of Intellect and Speech of Children by Vygotsky
 SOEP.02.030 Neurolinguistics
 SOEP.02.031 Analysis of Speech Mechanism by N. Zhinkin
 SOEP.02.033 Rhinolalia
 SOPH.00.002 Methodology I - Research Methods in Psychology
 SOPH.00.003 Resources of Scientific Information
 SOPH.00.004 Social Skills
 SOPH.00.005 Introduction into Research Methods (In Behavioral and Social Sciences)
 SOPH.00.006 Applied Psychology I
 SOPH.00.008 Individual Differences II
 SOPH.00.009 Applied Psychology II: Environmental Psychology
 SOPH.00.010 Applied Psychology II: School Psychology
 SOPH.00.011 Methodology II - Tests and Assessment
 SOPH.00.012 Developmental Psychology II
 SOPH.00.013 Social Psychology II
 SOPH.00.015 Action and Cognition II: Action
 SOPH.00.016 Action and Cognition II: Cognitive psychology
 SOPH.00.019 Methodological Issues in Clinical Psychology
 SOPH.00.021 Social Psychology of Negotiation
 SOPH.00.024 Biological Psychology II: Neuropsychology
 SOPH.00.025 History of Psychology
 SOPH.00.028 Methods of Cognitive Psychophysiology
 SOPH.00.029 Introduction to Psychology
 SOPH.00.031 Formal Logic (Traditional)
 SOPH.00.035 Social Psychology
 SOPH.00.036 Developmental Psychology
 SOPH.00.038 Clinical Psychology II
 SOPH.00.041 Seminar: Contemporary Social Psychology
 SOPH.00.043 Influence of Physical Environment on Child Development
 SOPH.00.045 Practical School Psychology
 SOPH.00.046 Methodology III: Methods of Psychological Research (Advanced Course)
 SOPH.00.047 Methodology III: Methodological Problems in Psychology
 SOPH.00.050 Speech Development in Children
 SOPH.00.054 Methodological Problems at Psychology (Seminar)
 SOPH.00.055 Cultural-Historical Psychology
 SOPH.00.057 Psychology
 SOPH.00.058 Psychology of Eating and Sensory Analysis of Products
 SOPH.00.060 Children's Drawings
 SOPH.00.061 History of Social Psychological Theories
 SOPH.00.062 Dispositional Approach in Personality Psychology
 SOPH.00.064 Seminar on School Psychology. Elementary Grades
 SOPH.00.067 Psychology of Advertising
 SOPH.00.070 Management Psychology
 SOPH.00.076 Educational Psychology
 SOPH.00.077 Children's Thinking in and out of School
 SOPH.00.079 Reading Psychology
 SOPH.00.081 Health Psychology
 SOPH.00.083 Child Development in Cultural Context
 SOPH.00.084 Methodology of Psychological Research
 SOPH.00.085 Current Trends in Psychology
 SOPH.00.088 Introduction to psychological counselling
 SOPH.00.093 Culture and behavior
 SOPH.00.094 Psychological counselling on crisis line
 SOPH.00.095 Writing grant applications and articles
 SOPH.00.096 Conceptual change in development
 SOPH.00.097 National and historical identity
 SOPH.00.098 Seminar on developmental psychology IV
 SOPH.00.099 Seminar on developmental psychology V
 SOPH.00.100 Survey of psychology: Action and cognition I
 SOPH.00.101 Survey of psychology: Individual differences I
 SOPH.00.102 Survey of psychology: Development psychology I
 SOPH.00.103 Survey of psychology: Clinical psychology I
 SOPH.00.104 Survey of psychology: Social psychology I
 SOPH.00.105 Individualism - collectivism
 SOPH.00.106 On conceptions of the self in personality and social

psychology

SOPH.00.107 Art and vision
 SOPH.00.108 Special seminar on clinical psychology
 SOPH.00.109 Student counselling
 SOPH.00.110 Psychobiology of emotions, motivations, and personality
 SOPH.00.111 Neurochemistry
 SOPH.00.112 Neuropharmacology
 SOPH.00.113 Supervised Practice in Clinical Psychology I
 SOPH.00.114 Supervised Practice in Clinical Psychology II
 SOPH.00.115 Supervised Practice in Clinical Psychology III
 SOPH.00.116 Supervised Practice in Clinical Psychology IV
 SOPH.00.117 Workshop I
 SOPH.00.118 Workshop II
 SOPH.00.119 Methodology of psychology teaching I
 SOPH.00.120 Methodology of psychology teaching II
 SOPH.00.121 Methodology of psychology teaching (seminar)
 SOPH.00.122 Dispositional approach in personality psychology
 SOPH.00.123 Methodological problems at Psychology (Seminar)
 SOPH.00.124 Workshop I
 SOPH.00.125 Workshop II
 SOPH.00.126 Workshop III
 SOPH.00.127 Workshop IV
 SOPH.00.128 Seminar for doctoral students
 SOPH.00.129 Clinical Psychology
 SOPH.00.130 Methods of individual assessment
 SOPH.00.131 Health Psychology
 SOPH.00.132 Cognitive behaviour therapy
 SOPH.00.133 Introduction to case analysis
 SOPH.00.134 Ethical and methodological issues of clinical psychology
 SOPH.00.135 Introduction to cognitive behaviour therapy
 SOPH.00.136 Theories of social cognition and social influence
 SOPH.00.137 Diagnostic methods in child psychology
 SOPL.01.001 Introduction to Political Science
 SOPL.01.003 Introduction to Political Science
 SOPL.01.019 Baltic Political History
 SOPL.01.030 Introduction to Political Philosophy
 SOPL.01.031 Computer Science in Political Research
 SOPL.01.033 MA Thesis Seminar in Political Science
 SOPL.01.034 Political Science Methodology
 SOPL.01.038 Western European Politics
 SOPL.01.039 Public Policy and Government
 SOPL.01.041 Political Ideologies
 SOPL.01.043 Nationalism
 SOPL.01.045 Theoretical Seminar in Political Science
 SOPL.01.047 Parliamentary Government
 SOPL.01.048 Democracy
 SOPL.01.049 Electional Systems
 SOPL.01.050 Research Seminar on Comparative Politics
 SOPL.01.055 Estonian Politics
 SOPL.01.056 State Theories
 SOPL.01.057 US Society and Politics
 SOPL.01.058 Critical Philosophy of 20th Century
 SOPL.01.059 Social Movements
 SOPL.02.002 International Organizations
 SOPL.02.006 International conflict
 SOPL.02.008 History of Estonian Political Thought
 SOPL.02.010 Security Policy
 SOPL.02.016 Introduction to International Relations
 SOPL.02.017 System of International Relations in 18.-20. Century
 SOPL.02.018 BA Thesis Seminar
 SOPL.02.019 International Position and Foreign Policy of Estonia
 SOPL.02.020 Literature seminar in international conflict
 SOPL.02.021 Literature seminar in Estonian political parties
 SOPL.02.022 Estonian political parties
 SOPL.02.024 European Union
 SOPL.02.025 Theories of International Relations
 SOSE.01.001 Introduction to Semiotics
 SOSE.01.003 Introduction to the Theory of Culture
 SOSE.01.007 History of Semiotics I
 SOSE.01.010 Comprehension of Text of Culture
 SOSE.01.015 The Semiotics of Poetry
 SOSE.01.016 Russian Modernism. Culture. Literature. Philosophy
 SOSE.01.017 History of Culture I
 SOSE.01.018 History of Culture II
 SOSE.01.019 History of Semiotics II
 SOSE.01.020 Workshop of Semiotics
 SOSE.01.022 Semiotics of Translation I
 SOSE.01.023 Semiotics of the City
 SOSE.01.024 Semiotics of Culture
 SOSE.01.025 Semiotics of Ordinary Behaviour

SOSE.01.026 Seminar
 SOSE.01.029 Bachelor Seminar
 SOSE.01.030 Masters Seminar
 SOSE.01.032 Semiotics of art
 SOSE.01.033 Interpreting National Cultures
 SOSE.01.034 Semiotics of Translation II
 SOSE.01.035 Modern Culture and Society
 SOSE.01.038 Theoretical Semiotics
 SOSE.01.039 Methodies of Teaching the Speciality
 SOSE.01.040 Semiotics of Literature
 SOSE.01.041 Intersemiosis
 SOSE.01.042 Poetics and rhetoric
 SOSE.01.043 Sign and thought
 SOSE.01.044 Current topics in selected fields of contemporary semiotics and culturology
 SOSE.01.045 Interpreting National Cultures
 SOSE.01.046 Interpreting National Cultures
 SOSE.01.047 Conversation Analysis
 SOSS.01.001 Introductory Sociology
 SOSS.01.002 Introductory Sociology
 SOSS.01.003 History of Sociology I
 SOSS.01.004 History of Sociology II
 SOSS.01.005 Sociology of Bureaucracy
 SOSS.01.006 Selections from the History of Sociology. Max Weber
 SOSS.01.007 Selections from the History of Sociology. M.Weber: "Wirtschaft und Gesellschaft"
 SOSS.01.009 Theory and History of Anthropology
 SOSS.01.012 Sociology of Religion
 SOSS.01.013 Selections from the History of Sociology. V.Pareto: "Trattato di sociologia generale"
 SOSS.01.014 Contemporary Sociological Theory I
 SOSS.01.015 Contemporary Sociological Theory II
 SOSS.01.016 Sociological Theory I
 SOSS.01.017 Sociological Theory II
 SOSS.01.018 Classical Ethnographies in Anthropology
 SOSS.01.019 Different concepts of culture in anthropology
 SOSS.01.020 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.021 Sociological Research Seminar I
 SOSS.01.022 Sociological Research Seminar II
 SOSS.02.001 Introduction to the Methodology of Sociological Research
 SOSS.02.002 Introduction to the Methodology of Sociological Research
 SOSS.02.003 Introduction to Social Informatics
 SOSS.02.004 Databases in the Social Sciences: Secondary Analysis and its Sources
 SOSS.02.005 Methods of Empirical Sociology: Qualitative Methods
 SOSS.02.006 Methods of Empirical Sociology: Research Strategies
 SOSS.02.007 Sociology of Gender
 SOSS.02.008 Data Analysis in Social Sciences
 SOSS.02.009 Data Analysis in Social Sciences
 SOSS.02.010 Quantitative methods in sociology I:
 SOSS.02.011 Testing of hypotheses
 SOSS.02.012 Sociology of Education
 SOSS.02.013 Ethnology
 SOSS.02.014 Quantitive methods in Sociology II:
 SOSS.02.015 Analysis of Categorical data
 SOSS.02.016 Longitudinal data and event history analysis
 SOSS.02.017 Social Science Data Archives
 SOSS.02.018 Using of Statistic Software Package SPSS
 SOSS.02.020 Methods of Empirical Research: Social Science Related Internet Ressources
 SOSS.02.022 Methods of Empirical Sociology: Survey Research
 SOSS.02.023 Middle-range Sociological Theories
 SOSS.02.024 Sociology of Labor
 SOSS.02.025 Social Problems
 SOSS.02.027 Family Sociology
 SOSS.02.028 Sociology of Deviant Behaviour
 SOSS.02.030 Sociological Value Theory
 SOSS.02.031 Interviewing Strategies
 SOSS.02.032 Family Psychology
 SOSS.02.033 Estonian Society in Transition
 SOSS.02.034 Comparative Sociology
 SOSS.02.035 Sociology: Feminist Perspectives
 SOSS.02.036 Classical Texts in Feminist Thought
 SOSS.02.037 Educational Stratification
 SOSS.02.039 Research Seminar in Social Work
 SOSS.02.040 Sociological Research Seminar
 SOSS.02.041 Sociological Research Seminar I
 SOSS.02.042 Sociological Research Seminar II
 SOZU.01.001 Methods of Scientific Work

SOZU.01.003 Media in Eastern European Countries
SOZU.01.004 The History of Estonian Press
SOZU.01.005 Estonian Press in Exile
SOZU.01.006 Advanced Press History
SOZU.02.001 Introduction to the Media
SOZU.02.002 Basics of Informatics
SOZU.02.003 Newspaper Design and Layout
SOZU.02.004 Legal Regulation of Mass Media
SOZU.02.005 History of Mass Media
SOZU.02.006 Process of Journalistic Work
SOZU.02.007 Estonian Mass Media System
SOZU.02.008 Media organisation
SOZU.02.009 Advanced Journalistic Skills
SOZU.02.010 News Writing
SOZU.02.011 Feature writing
SOZU.02.012 Editorial and Column writing
SOZU.02.013 Media in Western Europe and America
SOZU.02.014 Socialpsychology
SOZU.02.016 Public Opinion
SOZU.02.018 Theories of Mass Communication
SOZU.02.025 Techniques of Spelling and Speech
SOZU.02.027 Sociology of Culture and Lifestyle
SOZU.02.028 Media Sociology
SOZU.02.030 Advanced Mass Communication Theory
SOZU.02.031 Research Methodology in Journalism
SOZU.02.032 Intercultural Communication
SOZU.02.033 Introduction to Public Relations
SOZU.02.034 Business Administration
SOZU.02.035 Basics of Advertising
SOZU.02.039 Introduction to Literature Theory
SOZU.02.040 Seminar on Research
SOZU.02.041 Journalistic Practice(Newswriting)

SOZU.02.042 Journalistic Practice
SOZU.02.043 Photojournalism
SOZU.02.044 New Communication Technologies
SOZU.02.048 Advanced Techniques of Spelling and Speech
SOZU.02.054 Media Market and Media Economics
SOZU.02.055 Methods of communication research
SOZU.02.056 Advanced Newspaper Design and Layout
SOZU.02.057 History of public relations
SOZU.02.058 Practical public relations
SOZU.02.059 Estonian Media System
SOZU.02.060 Advanced history of Estonian press
SOZU.02.061 Basics of word processors
SOZU.02.062 Long documents in word processors
SOZU.02.063 Basics of spreadsheets
SOZU.02.064 Layout software
SOZU.02.065 Television Equipment
SOZU.02.066 Radio news
SOZU.02.067 Basics of Broadcast journalism
SOZU.02.068 Radio Technics
SOZU.02.069 Composition of Broadcast
SOZU.02.070 Radio program and editing
SOZU.02.071 Theoretical Analysis on Radio programs
SOZU.02.072 Individual Project
SOZU.02.075 TV Individual Project
SOZU.02.076 Introduction to TV Journalism
SOZU.02.077 Editing
SOZU.02.078 TV genres, formats and basics of composition
SOZU.02.079 Theoretical analysis on television
SOZU.02.080 Television and film documentary
SOZU.02.081 Optional Course on Public Relations
SOZU.02.082 Ethics of Public Relations

Ained õppejõudude järgi

Adamson, Sirje	SOAH.02.034, SOAH.02.040, SOAH.02.051		SOEP.02.021, SOEP.02.023, SOEP.02.024, SOEP.02.026
Ainsaar, Mare	SOAH.02.002, SOAH.02.005, SOAH.02.011	Harro, Halliki Harro, Jaanus	SOZU.02.004, SOZU.02.008 SOPH.00.110, SOPH.00.111, SOPH.00.112
Allik, Jüri	SOPH.00.025, SOPH.00.046, SOPH.00.054, SOPH.00.084, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.123, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128	Hennoste, Tiit	SOZU.02.010, SOZU.02.011, SOZU.02.012, SOZU.02.041
Aunapuu, Tiidu	SOZU.02.025, SOZU.02.048	Jaanson, Kaido	SOPH.02.033, SOPL.01.055, SOPL.02.017, SOPL.02.018, SOPL.02.019
Auväär, Lembit	SOSE.01.001, SOSE.01.007, SOSE.01.010, SOSE.01.017, SOSE.01.018, SOSE.01.019, SOSE.01.026, SOSE.01.033, SOSE.01.042	Kadajane, Tiidu Kallasmaa, Talvi	SOAH.02.033 SOPH.00.129, SOPH.00.130, SOPH.00.131, SOPH.00.132
Avramets, Irina	SOSE.01.001, SOSE.01.007, SOSE.01.010, SOSE.01.017, SOSE.01.018, SOSE.01.019, SOSE.01.026, SOSE.01.033, SOSE.01.042	Kants, Luule	SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.104
Baltin, Arno	SOPL.01.055, SOPL.02.016, SOPL.02.024	Kapsi, Ülle Karlep, Karl	SOPH.00.109 SOEP.01.037, SOEP.02.001, SOEP.02.002, SOEP.02.003, SOEP.02.004, SOEP.02.005, SOEP.02.007, SOEP.02.008, SOEP.02.014, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.022, SOEP.02.023, SOEP.02.024, SOEP.02.027, SOEP.02.028, SOEP.02.029, SOEP.02.030, SOEP.02.031
Berg, Eiki	SOPL.01.055, SOPL.02.016, SOPL.02.024	Kastepõld, Kaia	SOPH.00.088, SOPH.00.094, SOPH.00.109
Bruder, Kurt A.	SOSE.01.047	Kattel, Rainer	SOAH.01.036
Buisson, Marie-Laurence	SOAH.01.039	Keerberg, Aita	SOAH.02.024, SOAH.02.025, SOAH.02.060
Bullock, Merry	SOPH.00.095, SOPH.00.096		
Černov, Igor	SOSE.01.044	Kenkmann, Paul	SOSS.01.002, SOSS.02.001, SOSS.02.002, SOSS.02.006, SOSS.02.023, SOSS.02.034
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.001, SOAH.01.004, SOAH.01.012, SOAH.01.035, SOAH.01.046	Kiik, Riina	SOAH.02.014, SOAH.02.048, SOAH.02.055
Einasto, Mart	SOAH.02.010, SOAH.02.054	Kikas, Eve	SOPH.00.010, SOPH.00.011, SOPH.00.045, SOPH.00.064, SOPH.00.076, SOPH.00.077, SOPH.00.100, SOPH.00.121
Esop, Katri-Evelin	SOPH.00.004, SOPH.00.109, SOPH.00.135	Kokk, Aavo	SOZU.02.034
Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.020, SOSE.01.024, SOSE.01.025, SOSE.01.026, SOSE.01.032		
Grongstad, Trond Jorgen	SOPL.01.043		
Gross, Toomas	SOSS.01.009, SOSS.01.018, SOSS.01.019		
Hallap, Merit	SOEP.01.056, SOEP.02.004, SOEP.02.007, SOEP.02.009, SOEP.02.010, SOEP.02.012, SOEP.02.015, SOEP.02.016,		

Kontos, Avo	SOEP.02.022, SOEP.02.023, SOEP.02.024	SOAH.02.027, SOAH.02.028, SOAH.02.029, SOAH.02.044, SOAH.02.048, SOAH.02.052, SOAH.02.053, SOAH.02.055, SOAH.02.057, SOAH.02.066
Koorits, Marje	SOEP.01.028, SOEP.01.029, SOEP.01.030, SOEP.01.031, SOEP.01.033, SOEP.01.056, SOEP.01.063, SOEP.01.066, SOEP.01.067, SOEP.01.069	SOSS.02.002, SOSS.02.003, SOSS.02.004, SOSS.02.017, SOSS.02.018, SOSS.02.020
Kreegipuu, Kairi	SOPH.00.107	SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.041, SOPH.00.046, SOPH.00.084, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120
Kreegipuu, Maie	SOPH.00.011, SOPH.00.019, SOPH.00.038, SOPH.00.103, SOPH.00.108, SOPH.00.113, SOPH.00.114, SOPH.00.115, SOPH.00.116, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.132, SOPH.00.133, SOPH.00.134	SOPH.00.137 SOZU.02.082
Kroncke, Charles	SOAH.01.022, SOAH.01.024, SOAH.01.033, SOAH.01.041, SOAH.01.043	SOEP.01.002, SOEP.01.006, SOEP.01.007, SOEP.01.008, SOEP.01.022, SOEP.01.028, SOEP.01.043, SOEP.01.059, SOEP.01.063, SOEP.01.066, SOEP.01.071, SOEP.02.017, SOEP.02.026
Kukk, Kai	SOEP.01.062	SOPH.00.009, SOPH.00.013, SOPH.00.061
Kukuškina, Olga	SOEP.01.074	SOZU.02.043
Kurvits, Roosmari	SOZU.02.003, SOZU.02.056	SOAH.02.054, SOSS.02.024
Kutsar, Dagmar	SOAH.02.067, SOSS.02.022, SOSS.02.027, SOSS.02.031, SOSS.02.032, SOSS.02.039	SOSS.02.003, SOSS.02.008 SOSE.01.045, SOZU.02.039
Kõiv, Anne	SOEP.01.027, SOEP.01.063	SOEP.02.004, SOEP.02.005, SOEP.02.006, SOEP.02.007, SOEP.02.008, SOEP.02.010, SOEP.02.011, SOEP.02.020, SOEP.02.021, SOEP.02.026, SOEP.02.033
Kõre, Jüri	SOAH.02.004, SOAH.02.005, SOAH.02.008, SOAH.02.009, SOAH.02.010, SOAH.02.015, SOAH.02.016, SOAH.02.054	SOZU.02.008, SOZU.02.054 SOPH.00.079
Kõrgesaar, Jaan	SOEP.01.001, SOEP.01.002, SOEP.01.003, SOEP.01.004, SOEP.01.005, SOEP.01.007, SOEP.01.037, SOEP.01.041, SOEP.01.054, SOEP.01.058, SOEP.01.059, SOEP.01.060, SOEP.01.061, SOEP.01.062, SOEP.01.063, SOEP.01.070	SOZU.02.033
Käärrik, Henn	SOSS.01.001, SOSS.01.002, SOSS.01.003, SOSS.01.004, SOSS.01.005, SOSS.01.006, SOSS.01.007, SOSS.01.012, SOSS.01.013, SOSS.01.014, SOSS.01.015, SOSS.01.016, SOSS.01.017	SOPL.01.030, SOPL.01.034, SOPL.01.056, SOPL.01.057, SOPL.01.058, SOPL.01.059 SOEP.01.078
Künka, Hans	SOAH.01.037	SOEP.01.021, SOEP.02.001, SOEP.02.002, SOEP.02.008, SOEP.02.013, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.023
Laak, Tiia	SOPH.00.060	SOAH.02.063
Laas, Anu	SOSS.02.007, SOSS.02.035, SOSS.02.036	SOZU.02.010, SOZU.02.011, SOZU.02.012, SOZU.02.013, SOZU.02.041
Lagerspets, M	SOSS.02.025	SOPH.00.008, SOPH.00.046, SOPH.00.057, SOPH.00.062, SOPH.00.084, SOPH.00.101, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.122
Lauk, Epp	SOZU.01.001, SOZU.01.004, SOZU.01.006, SOZU.02.060	SOAH.02.020, SOAH.02.021, SOAH.02.022, SOAH.02.023, SOAH.02.036, SOAH.02.038, SOAH.02.044, SOAH.02.056, SOAH.02.062
Lauristin, Marju	SOAH.01.012, SOAH.02.012, SOAH.02.065, SOZU.02.001, SOZU.02.018, SOZU.02.027, SOZU.02.030, SOZU.02.031, SOZU.02.032, SOZU.02.040, SOZU.02.055	SOAH.01.008, SOAH.01.009, SOAH.01.030, SOAH.01.040, SOAH.01.045, SOAH.01.046 SOSE.01.001, SOSE.01.023
Lepp, Tiit	SOEP.02.018	SOEP.02.033
Liik, Kadi	SOPH.00.043	SOZU.02.010
Lotman, Mihhail	SOSE.01.015	SOPH.00.002, SOPH.00.011, SOPH.00.016
Luuk, Aavo	SOPH.00.005, SOPH.00.015, SOPH.00.028, SOPH.00.029, SOPH.00.046, SOPH.00.070, SOPH.00.084, SOPH.00.119, SOPH.00.120	SOPH.00.011, SOPH.00.093, SOPH.00.105, SOPH.00.106, SOPH.00.117, SOPH.00.118
Lõhmus, Maarja	SOZU.02.067, SOZU.02.069, SOZU.02.070, SOZU.02.071, SOZU.02.072	SOEP.01.014, SOEP.01.015, SOEP.01.016, SOEP.01.017, SOEP.01.018, SOEP.01.019, SOEP.01.054, SOEP.01.060, SOEP.01.070, SOEP.02.022, SOEP.02.023, SOEP.02.024
Madisson, Mardo	SOZU.02.065, SOZU.02.077	SOEP.02.024
Medar, Marju	SOAH.02.028, SOAH.02.035, SOAH.02.039, SOAH.02.041, SOAH.02.045, SOAH.02.047, SOAH.02.049, SOAH.02.050	SOPH.00.081
Meltsar, Marika	SOEP.01.041	SOAH.02.017, SOAH.02.026
Meltsas, Marika	SOPH.00.003	
Mikita, Valdur	SOSE.01.043	
Mikkel, Evald	SOPL.01.001	
Mikkin, Henn	SOAH.02.014, SOAH.02.018, SOAH.02.019, SOAH.02.021, SOAH.02.022, SOAH.02.023,	
Murakas, Rein		
Must, Olev		
Muug, Külli		
Mühls, Peep		
Neare, Viivi		
Niit, Toomas		
Noorits, Tõnu		
Noorkõiv, Rivo		
Oja, Urmas		
Olesk, Peeter		
Padrik, Marika		
Paju, Taivo		
Pandis, Meeli		
Past, Aune		
Pettai, Vello		
Piir, Ilje		
Plado, Kaja		
Popova, Aino		
Pullerits, Priit		
Pulver, Aleksander		
Pöldsepp, Ivika		
Pöldvere, Salli		
Randma, Tiina		
Randviir, Anti		
Raud-Westberg, Liisi		
Raudsaar, Mart		
Rauk, Marika		
Realo, Anu		
Reinmaa, Ants		
Rimm, Halliki		
Rosental, Katrin		

Rull, Ivo	SOAH.02.064	SOSE.01.026, SOSE.01.029,
Ruus, Jüri	SOZU.02.058, SOZU.02.081	SOSE.01.030, SOSE.01.034,
	SOPL.01.001, SOPL.01.003,	SOSE.01.041
	SOPL.01.038, SOPL.01.047,	SOZU.02.066
	SOPL.01.048, SOPL.01.055	SOSS.01.001, SOSS.01.002,
Ruus, Tuuli	SOPH.00.006, SOPH.00.067	SOSS.02.033
Saar, Ellu	SOSS.02.037	SOPH.00.055, SOPH.00.117,
Saarniit, Jüri	SOSS.02.012, SOSS.02.022,	SOPH.00.118
	SOSS.02.030	SOPH.00.002, SOPH.00.012,
Saliste, Vello	SOEP.01.062	SOPH.00.016, SOPH.00.036,
Salupere, Silvi	SOSE.01.007, SOSE.01.019	SOPH.00.046, SOPH.00.050,
Seilenthal, Ann	SOAH.02.021, SOAH.02.023,	SOZU.02.013, SOPH.00.084,
	SOAH.02.032, SOAH.02.037,	SOPH.00.102, SOPH.00.119,
	SOAH.02.042	SOPH.00.120, SOPH.00.137
Somelar, Meelis	SOZU.02.002, SOZU.02.005,	SOAH.01.020, SOAH.01.031
	SOZU.02.044, SOZU.02.061,	SOZU.02.013, SOZU.02.075,
	SOZU.02.062, SOZU.02.063,	SOZU.02.076, SOZU.02.077,
	SOZU.02.064	SOZU.02.078, SOZU.02.079,
Soo, Maarja	SOAH.01.036	SOZU.02.080
Strömpl, Judit	SOSS.02.028	SOZU.01.003, SOZU.02.006,
Suija, Allar	SOZU.02.068	SOZU.02.007, SOZU.02.008,
Taagepera, Rein	SOPL.01.019, SOPL.01.034,	SOZU.02.009, SOZU.02.041,
	SOPL.01.049	SOZU.02.042, SOZU.02.059
Tallo, Ivar	SOAH.01.015, SOAH.01.016,	SOPH.00.006, SOPH.00.047,
	SOAH.01.017, SOAH.01.030,	SOPH.00.097
	SOAH.01.032, SOAH.01.042,	SOPL.01.030, SOPL.01.031,
	SOAH.01.046	SOPL.01.033, SOPL.01.039,
Tambet, Ruth	SOEP.01.074	SOPL.01.041, SOPL.01.043,
Tamm, Tarvo	SOAH.01.034	SOPL.01.045, SOPL.01.050,
Tampere, Kaja	SOZU.02.057, SOZU.02.058	SOPL.01.055
Tarve, Sirli	SOZU.02.035	SOZU.02.014, SOZU.02.016,
Tooding, Liina-Mai	SOSS.02.008, SOSS.02.009,	SOZU.02.027, SOZU.02.028,
	SOSS.02.010, SOSS.02.011,	SOZU.02.040, SOZU.02.055
	SOSS.02.014, SOSS.02.015,	SOAH.02.052, SOSS.02.005,
	SOSS.02.016	SOSS.02.013, SOZU.02.055
Toom-Paavel, Regina	SOEP.01.005, SOEP.01.016,	SOAH.01.029
	SOEP.01.024, SOEP.01.025,	SOEP.01.010, SOEP.01.011,
	SOEP.01.030, SOEP.01.067,	SOEP.01.012, SOEP.02.015,
	SOEP.01.068, SOEP.01.072	SOEP.02.016
Toomela, Aaro	SOPH.00.024, SOPH.00.085,	SOZU.02.032
	SOPH.00.098, SOPH.00.099	SOZU.01.005
Toomela, Terje	SOAH.02.043	SOPH.00.031, SOPH.00.058
Toomla, Rein	SOPL.01.003, SOPL.01.055,	SOAH.02.046
	SOPL.02.002, SOPL.02.006,	SOEP.01.066
	SOPL.02.008, SOPL.02.010,	SOPH.00.136
	SOPL.02.020, SOPL.02.021,	
	SOPL.02.022, SOPL.02.025	
Torop, Peeter	SOSE.01.003, SOSE.01.022,	

Treufeldt, Indrek
Trumm, Avo

Tulviste, Peeter

Tulviste, Tiia

Tõnisson, Rene
Unt, Aune

Uus, Sulev

Valk, Aune

Vetik, Raivo

Vihalemm, Peeter

Vihalemm, Triin

Vihand, Tiia
Viitar, Eha

Villems, Anne
Volt, Mihkel
Vuks, Galina
Vämik, Airi
Walburg, Wolf Rüdiger
White, Lawrence T.

PÄRNU KOLLEDŽ

PC00.00.001 Saksa keel (algajad)

3,5 AP (118 S + 22 i) • 2E

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Õpime tervitama ja tervitusele vastama, toatellimusi vastu võtma, ostusoove väljendama ja sellele vastama, esemetele viitama, külaliste andmete kohta infot hankima (külaliste päritolu, reisisiht, viibimise kestus, arasõit). Õpime küsimuste esitamist, külaliste vastuvõtmist, blankettide täitmist, telefonikõnede pidamist, külaliste soovidega arvestamist, menüü soovitamist, kellaaja küsimist, informatsiooni jagamist lahtiolekuaegade ja sõiduplaanide kohta, riigi- ja rahvuspuhade kohta, mõistma kaebusi ja reageerima neile, vaatamisväärsusi soovitama ja külalistega arveldama ning hüvasti jätma.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 S n-s	4 knt	=>E
24. - 41. n.	3 S n-s	4 knt	=>E

PC00.00.002 Ärisuhtlus

Eva Kitus

3 AP (118 S + 12 i) • E

■ Ärijuhtimine:2

Business Class. Marketing Ethics. Presentations negotiations corporate culture. People at work meetings the Entrepreneur.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	6 P n-s	8 knt, 1 ref	=>E
--------------	---------	--------------	-----

PC00.00.003 Saksa keel (algajad)

2 AP (64 S + 16 i) • E

■ Ärijuhtimine:2

Õpime standardsituatsioonides kasutama saksa keelt suhtlusvahendina. Küsitlusteemade ring hõlmab vestlusi teemadel: tutvumine, programm, ettevõtte ja toode, küllakutse, vestlus perest ja kodust, vaba aja veetmisest, puhkuse, vaheaja veetmisest, tee juhatamist firmas, helistamist välismaale jt.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 S n-s	4 knt	=>E
-------------	---------	-------	-----

PC00.00.004 Inglise ärikeeel (algajad)

Eva Kitus

1 AP (32 S + 8 i) • E

■ Ärijuhtimine:2

Business Opportunities: Jobs and responsibilities Telephoning Problem Solving Reporting on Progress Products and services meetings

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 S n-s	7 knt, 1 ref	=>E
-------------	---------	--------------	-----

PC00.00.005 Inglise ärikeeel (algajad)

Eva Kitus

3,5 AP (118 S + 22 i) • 2E

■ Ärijuhtimine:1

Business Basics: You and your company, Preparing a trip, Arsay on Business, Visiting a company, how development, Arrangements (Telephoning) Business Basics: Describing companing, success stories, Dealing with problems, People at work, Getting a job.

Toimumiskava:

1. - 16. n.		8 knt, 1 ref	=>E
24. - 41. n.	3 S n-s	7 knt, 1 ref	=>E

PC00.00.006 Inglise ärikeeel (põhlikeel)

Eva Kitus

5 AP (168 S + 32 i) • 2E

■ Ärijuhtimine:1

Insights out Business: Retailing, Banking, The stiele Exchange, Corporate adiances, Small Business, International Trade, Inscance. Insights into Business: Company structure, Recrutment, Management Styles, Advertising and marketing, Franchising, Business and the Envisionment, Japan and the Business World.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	6 S n-s	7 knt, 1 ref	=>E
24. - 41. n.	4 S n-s	8 knt, 1 ref	=>E

PC00.00.007 Hotelli majandusõpe

Hilda Tiiderman

1 AP (20 L + 10 P + 6 S + 4 i) • A

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Alustatakse hotelli erinevate osakondade tundmaõppimist. Keskendutakse peamiselt hotelli vastuvõtusektori töö korraldamisele, administraatori kohustuste tundmaõppimisele.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	1,2 L, 0,5 KP, 0,3 KS n-s	3 knt, 1 ref	
--------------	---------------------------	--------------	--

PC00.00.008 Psühholoogia

Valter Maatee

2 AP (64 L + 16 i) • A

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Ärijuhtimine:1

Sissejuhatus psühholoogiasse. Harud ja meetodid. Psühholoogia kui teaduse ajalooline kujunemine. Aisting, taju, tähelepanu, mälu, mõtlemine, emotsioonid ja motivatsioon, kujutus ja fantaasia. Ealine ja arengupsühholoogia. Patopsühholoogia, sotsiaalsühholoogia, suhtlemispsühholoogia. Läbirääkimised, organisatsioonid ja töökoht.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s		=>A
-------------	---------	--	-----

PC00.00.009 Õigus

lektor Maia Tamm

6 AP (272 L + 208 i) • 4E 2A

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Ärijuhtimine:1

Tsiviilõiguse mõiste ja subjektid. Asjaõigus. Lepinguõigus. Perekonna- ja pärimisõigus. Äri(ühingu) õigus. Väärtpaberioõigus. Pangaõigus. Konkurentsi-tarbijakaitseõigus. Tööõiguse mõiste, printsiibid, allikad. Tööleping. Töö- ja puhkeaeg. Palgakorralduse põhiprintsiibid. Töötajate distsiplinaarvastutus, materjaalne vastutus. Töövaidluste lahendamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 L n-s		=>2E
24. - 41. n.	4 L n-s		=>2E 2A

PC00.00.010 Informaatika

Taavi Tamberg

4 AP (102 P + 58 i) • E A

■ Ärijuhtimine:1

Arvutite ehitus ja põhimõisted. Arvutite suhtlemine põhitegevused (Norton Commander, Windows 3.1., Win 95). Tabelarvutusprogrammide kasutamine (Excel 7.0). Tekstitöötlusprogrammide kasutamine (Word 7.0). Andmebaasid (Access 7.0) ja andmeside (andmete ühiskasutus, internet).

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 P n-s	4 knt	=>A
24. - 41. n.	3 P n-s	4 knt	=>E

PC00.00.011 Majandusmatemaatika alused

assistent Juta Sikk

4 AP (68 L + 34 P + 58 i) • E A

■ Ärijuhtimine:1, Ärijuhtimine:1

Sissejuhatus majandusmatemaatikasse. Võrrandisüsteemide lahendamine. Maatriksid ja vektorid. Optimeerimisülesanded, nende peamised lahendusvõtted, tulemuste tõlgendamine ja analüüs.

Toimumiskava:

3. - 15. n.	2 L, 1 KP n-s	1 knt	=>A
26. - 40. n.	2 L, 1 KP n-s	2 knt	=>E

PC00.00.012 Rootsi keel

Leene Soekov

2,5 AP (82 P + 18 i) • 2E

■ Ärijuhtimine:1

Rootsi keele ja grammatika ning elementaarse sõnavara õpetamine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 P n-s	=>E
24. - 41. n.	1 P n-s	=>E

PC00.00.013 Masinakiri

August Lamesoo

2 AP (64 P + 16 i) • A

■ Ärijuhtimine:1

Masinakirja õpetamise eesmärgiks on kümnesõrme pimesüsteemi omandamine QWERTY sõrmistikul. Kirjutatakse elektroonilistel kirjutusmasinatel (Canon ES3 ja Brother AX-310). Sõrmistiku õppimise algkursustele (17 harjutust) lisanduvad masinakirjatööd (18.-22. harj.): tabuleerimine, dokumentide vormistamine masinakirjas - ametikiri, protokoll, akt jt.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 P n-s	8 knt
-------------	---------	-------

PC00.00.014 Makroökonoomika

assistent Antti Raamat

3 AP (38 L + 6 P + 30 S + 56 i) • E

■ Ärijuhtimine:1

Majanduse üldise tasakaalu probleemid. Kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeeringud, eksport-import. Konkreetsete makromajanduse probleemide (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilans) analüüs. Valitsuse roll üldmajandusliku tasakaalu kindlustamisel raha- ja eelarvepoliitiliste vahenditega.

Toimumiskava:

24. n.	4 L n-s	
25. - 40. n.	2 L, 2 KS n-s	2 knt
41. n.	4 KS n-s	1 knt =>E

PC00.00.015 Üld- ja riigistatistika alused

assistent Kaia Philips

3 AP (30 L + 24 P + 66 i) • E

■ Ärijuhtimine:1

Käsitletakse statistika baasmõisteid ja meetodeid ning majandus- ja sotsiaalelu protsesside statistilist üldistamist ning analüüsimist.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1,5 L, 1,5 KP n-s	2 knt	=>E
-------------	-------------------	-------	-----

PC00.00.016 Statistiline andmetöötlus

lektor Vambola Leping

1 AP (4 L + 14 P + 22 i) • A

■ Ärijuhtimine:1

● PC00.00.010, PC00.00.015

Antakse ülevaade töönaostusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamisest majandusülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	1 L n-s	1 knt	=>A
--------------	---------	-------	-----

PC00.00.017 Majandusajalugu

Valner Krinal

1,5 AP (40 L + 8 S + 12 i) • A

■ Ärijuhtimine:1

Kursuses antakse ülevaade maailma ja Eesti majandusajaloost alates ürgajast kuni tänapäevani.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	2 L n-s	2 knt	=>A
--------------	---------	-------	-----

PC00.00.018 Majandusarvestus

Aime Mäekask

9 AP (157 L + 69 P + 134 i) • 2E 2A

■ Ärijuhtimine:1, Ärijuhtimine:1, 2

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone, kahekordset raamatupidamissüsteemi, arvestuse organiseerimist ja tehnikat, rahvusvahelisi arvestisprintsippe, varade kapitali arvestust, ettevõtte finantsaruandeid, ettevõtte majandusaasta aruannet.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2,5 L, 1,5 P n-s	=>E
24. - 41. n.	6,5 L, 2,5 P n-s	=>E 2A

PC00.00.019 Majanduspoliitika

assistent Aili Kase

1,5 AP (48 L + 12 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

● PC00.00.014, PC00.00.040

Aines käsitletakse erinevates riikides teostatavaid majanduspoliitilisi orientatsioone, majanduspoliitika teooriat ja konkreetseid majanduspoliitika liike.ä

Toimumiskava:

1. - 16. n.	3 L n-s	=>A
-------------	---------	-----

PC00.00.020 Rahvusvaheline majandus

assistent Eve Parts

2 AP (32 L + 8 P + 8 S + 32 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

● PC00.00.014, PC00.00.040

Kursus annab ülevaate rahvusvahelise kaubanduse ja rahanduse põhilustest. I osas käsitletakse erinevaid kaubandusteooriaid, kaub. barjääre ja nende mõju ning regionaalseid kaub. blokke. II osa tutvustab valuutaturgu ja vahetusrežiime ning poliitikat, rahvusvahelist liikumist ning viimase mõju riigimaksebilansile ja välisvõla tekkele.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 0,5 KP, 0,5 KS n-s	1 knt	=>A
-------------	-------------------------	-------	-----

PC00.00.021 Raha ja pangandus

dotsent Nadežda Ivanova

1,5 AP (32 L + 16 P + 12 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

Käsitletakse raha tekkimist, raha ringluse probleeme, tutvutakse pankade tööga, avatakse krediidsüsteemi mõiste sisu, vaadeldakse panga strateegia ja taktika aluseid, antakse ülevaade eesti pangandusest.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 1 P n-s	1 knt	=>A
-------------	--------------	-------	-----

PC00.00.022 Ettevõtetmajandus

dotsent Anu Reiljan, Raili Kriisa, Monika Linkov

4,5 AP (26 L + 44 P + 30 S + 60 i) • 2E

■ Ärijuhtimine:2

● PC00.00.040

Antakse ülevaade üldise ettevõtetmajanduse sisust. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata nende omandivormist, suuruselt, harulisest kuuluvusest jne. Antakse ülevaade ettevõtte loomise probleemistikast, strateegia kujundamise põhilustest, erinevate funktsionaalsete valdkondade koordineerimise probleemidest.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	2 L, 1 KP, 1 KS n-s	1 knt, 1 ref	=>E
24. - 41. n.	1 L, 1 KS n-s	1 knt, 1 ref	=>E

PC00.00.023 Juhtimise alused

korr. professor Aino Siimon, dotsent Ants Aamer

4,5 AP (64 L + 24 P + 2 S + 68 i) • E

■ Ärijuhtimine:2

Kursuse eesmärgiks on käsitleda organisatsiooni juhtimist ja selle põhilisi osategevusi: planeerimine, organiseerimine, vahetu juhtimine ja kontrollimine. Aines käsitletakse sügavamalt ka organisatsiooni ülesehituse, mehitamise, eestvedamise ja strateegilise juhtimisega seotud küsimusi.

Toimumiskava:

1. - 8. n.	4 L, 2 KP, 1 KS n-s	2 knt, 1 ref	=>E
9. - 16. n.	4 L, 1 P, 2 S n-s		

PC00.00.024 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, Kairi Kreegipuu

3 AP (54 L + 27 P + 27 S + 12 i) • E

■ Ärijuhtimine:2

Aines käsitletakse organisatsiooni personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töötajatel edukalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	3 L, 1,5 KP, 1,5 KS n-s	2 knt, 1 ref	=>E
--------------	-------------------------	--------------	-----

PC00.00.025 Marketingi alused

dotsent Ivar-Jüri Siimon

3 AP (27 L + 27 S + 66 i) • E A

■ Ärijuhtimine:2

Turundust käsitletakse kui kontseptsiooni, mis lähtub, ühelt poolt, tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt, toodetud keuba edukast turustamisest. Turunduseptsoon realiseerub läbi turundusmeetiku kujundamise, turundus- strateegia arendamise, marketingi juhtimise ja teiste turundusküsimuste.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	1,5 L, 1,5 KS n-s	3 knt, 1 ref	=>E
--------------	-------------------	--------------	-----

PC00.00.026 Finantjuhtimise alused

korr. professor Vambola Raudsepp, assistent Priit Sander

3 AP (20 L + 16 P + 84 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

Käsitletakse finantjuhtimise põhikontseptsioone, millele baseerub kapitali eelarvestamine, kapitali hinna määramine ning finantseerimisstruktuuride käsitlemine. Lühiajaline finantskavandamine seostatakse käibekapitali juhtimisega. Integreeritud teemad hõlmavad firmade liitumisi ning rahvusvahelise äritegevuse rahanduse korraldamist.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	2 L n-s	1 knt, 1 ref	=>A
--------------	---------	--------------	-----

PC00.00.027 Turismi- ja hotellimajanduse alused

Heli Tooman

3 AP (54 L + 9 P + 9 S + 48 i) • E

■ Ärijuhtimine:2

Ülevaatekursus, käsitletakse turismi ja hotellindust kui tunnetusobjekte, turisminduse mõisteid ja arengut, turismi üldmudelit, turismi majanduslikku süsteemi ning turismikeskkonna küsimusi, samuti turismi- ja hotelliteenuste nõudluse ja pakkumise probleeme. Antakse ülevaade turismikohtadest ja turismi- ning hotelliettevõtetest.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	2 L, 0,5 KP, 0,5 KS n-s	3 knt, 1 ref	=>E
--------------	-------------------------	--------------	-----

PC00.00.028 Väikeettevõtte alused

dotsent Ivar-Jüri Siimon

3 AP (40 L + 12 S + 66 i) • A

■ Ärijuhtimine:2

Käsitletakse: ettevõtlusteoroid, väikeettevõtte piiritlemist, nenderahvamajanduslikku tähtsust, osa majanduses, tulevikku, strateegilise juhtimise, turunduse ja ressursside juhtimise eripära väikeettevõttes.

Toimumiskava:

26. - 27. n.	8 L n-s	1 knt, 1 ref	
31. - 33. n.	8 L, 4 S n-s		
36. - 38. n.	8 L, 2 S n-s		=>A

PC00.00.029 Turisminduse alused

Heli Tooman

3 AP (54 L + 15 P + 15 S + 36 i) • 2A

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Ülevaatekursus, käsitletakse turismi kui tunnetusobjekti, turismi mõisteid ja arengut, turismi üldmudelit, turismi majanduslikku süsteemi ning turismikeskkonna küsimusi, samuti turismiteenuste nõudluse ja pakkumise probleeme. Antakse ülevaade turismikohtadest ja turismiettevõtetest.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	1,5 L, 0,25 KP, 0,25 KS n-s	3 knt, 1 ref	=>A
24. - 41. n.	0,6 L, 0,2 KP, 0,2 KS n-s	2 knt, 1 ref	=>A

PC00.00.030 Hotellinduse alused

korr. professor Aino Siimon

1 AP (16 L + 14 S + 8 i) • A

□ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Käsitletakse hotellimajanduse mõistet, põhifunktsioone ja - institutsioone, kujunemist, arengut, tähtsust vajaduste rahuldamise ja teiste majandusharude seotuse aspektid, hotellinduse tegelikku osa majanduses.

Toimumiskava:

2. - 3. n.	8 L n-s	1 knt, 1 ref	
5. - 7. n.	4 L, 8 S n-s		
8. - 10. n.	4 L, 6 S n-s		=>A

PC00.00.031 Ettevõtte majanduse alused

dotsent Anu Reiljan, Raili Kriisa, Monika Linkov

2 AP (10 L + 16 P + 10 S + 4 i) • A

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Antakse ülevaade üldise ettevõtte majanduse sisust. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata nende omandivormist, suuruselt, harulisest kuuluvusest jne. Antakse ülevaade ettevõtte loomisprobleemidest, strateegia kujundamise põhilistest, erinevate funktsionaalsete valdkondade koordineerimise probleemidest.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	1 L, 0,5 KP, 0,5 KS n-s	1 knt	=>A
--------------	-------------------------	-------	-----

PC00.00.032 Hotelliteenuste nõudmine ja pakkumine

korr. professor Aino Siimon

1 AP (18 L + 16 S + 4 i) • A

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Käsitletakse hotellituru toimimist, hotelliteenuseid, nende pakkumisi ja nõudmisi spetsiifikat, hotellikülastajate segmentarimist, teenuspaketi diferentseerimist, trende ja protsesse hotelliturul.

Toimumiskava:

28. n.	8 L n-s	1 knt, 1 ref	
34. n.	6 L, 8 S n-s		
39. n.	4 L, 8 S n-s		=>A

PC00.00.033 Klienditeeninduse alused

Heli Tooman

1 AP (18 L + 12 P + 6 S + 4 i) • A

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Antakse ülevaade teeninduse mõistest ja olemusest, õpitakse tundma klientide ostumotivatsiooni, vajaduste ja ootuste tähtsust ning spetsiifikat turisminduses. Käsitletakse kliendigasuhetlemise komponente, suhtlemistõkkeid ning toimetulekut kaebustega, ka müügibaastehnikaid ning turismiteenuste müügi küsimusi. Suur tähtsus praktilistel töödel.

Toimumiskava:

24. - 41. n.	1 L, 0,5 KP, 0,2 KS n-s	2 knt, 1 ref	=>A
--------------	-------------------------	--------------	-----

PC00.00.034 **Saksa ärikeel**

4 AP (136 S + 24 i) • 2E

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Õpime hotelli ja restorani puudutavat põhisonavara. Ärikirja (vorm ja järelepärimiskiri, tellimine, pakkumine). Praktil. oskused: telefonikõned, ekskursiooni, tee juh. firmas ja Saksamaal lähetusmessil, messil, suhtlemisel kliendiga, hotellis, restoranis. Sõnavara ja suhtluskeelt teemal konverentsiturism, hotelli ja teeninduspaketi valimine, tähtaegade kokkuleppimine, hindade määramine ja teadasaamine. Terminoloogia tundmaõppimine toimub turismialaste tekstide lugemise kaudu. Grammatika - vastavalt tekstile.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 S n-s	4 knt	=>E
24. - 41. n.	4 S n-s	4 knt	=>E

PC00.00.035 **Saksa ärikeel**

2 AP (64 S + 16 i) • E

■ Ärijuhtimine:2

Õpime tundma majanduskeelt valdkondades, marketing, reklaam, turu uurimine, ettevõtte loomine, asukoht, juriidilised vormid, finantseerimine, investeerimine, sektoritöö, tootmine ja toode, tööloike investeerimine, sekretäri töö, tööhõive. Peale terminoloogia omandamist arendame praktilisi oskusi: (elulugu, võõrkeeles töölevõtu sooviavaldus) ärikiri. Arendame vestlusoskust ettevõtte seisukohast tähtsatel teemadel nagu ametlikud külaskäigud, ettevõtte toodete tutvustamine, esitlemine ja demonstreerimine.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 S n-s	4 knt	=>E
-------------	---------	-------	-----

PC00.00.036 **Saksa ärikeel (algajad)**

3,5 AP (118 S + 22 i) • 2E

■ Ärijuhtimine:1

Saksa keele algkursus või Lernziel Deutsch. Deutsch 2000 + grammatika algkursus: Lernziel Deutsch järgi: Õpime tervitama ja end ja teisi tutvustama, ostusoove väljendama ja sellele reageerima, esemetele viitama ja valikut väljendama, teed juhatama, sõiduplaanide kohta infot hanikma, külalisi kutsuma ja vastu võtma, menüüd soovitama ja tellima, vaatamisväärsusi, oma elu harrastusi tutvustama.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 S n-s	4 knt	=>E
24. - 41. n.	3 S n-s	4 knt	=>E

PC00.00.037 **Saksa ärikeel**

5 AP (168 S + 32 i) • 2E

■ Ärijuhtimine:1

Õpime ärikirja vorm. järelepäring, pakkumine, tellimine. Õpime ja omandame praktilisi oskusi telefonikõnede pidamisel, ekskursioonil firmas, tee juhatamist messil ja Saksamaal lähetusreisil ja praktilal, õpime, kuidas tutvustada toodet ja demonstreerida seda messil.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	6 S n-s	4 knt	=>E
24. - 41. n.	4 S n-s	4 knt	=>E

PC00.00.038 **Inglise ärikeel**

Eva Kitus

2 AP (64 S + 16 i) • E

■ Ärijuhtimine:2

Business class: Drana Management. Marketing Spritswear. Designer Appeal. Headhunters. The Entrepreneur. Corporate Strategy.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	4 S n-s	4 knt, 1 ref	=>E
-------------	---------	--------------	-----

PC00.00.039 **Inglise ärikeel**

Reet Soosaar

7,5 AP (254 S + 46 i) • 4E

■ Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Käsitletakse hotelli- ja turismimajandusega seotud teemasid. Põhieesmärgiks kõneoskuste arendamine suhtlemisel inglise keeles.

Toimumiskava:

1. - 16. n.	8 S n-s	5 knt, 1 ref	=>2E
24. - 41. n.	7 S n-s	4 knt, 1 ref	=>2E

PC00.00.040 **Mikroökonomika**

assistent Antti Raamat

3 AP (34 L + 6 P + 32 S + 4 i) • E

■ Ärijuhtimine:1

Sissejuhatus majandusteooriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateooriast. Tasakaalu kujunemine eriliiki turgudel.

Toimumiskava:

1. n.	4 L n-s		
2. - 15. n.	2 L, 2 KS n-s	2 knt	
16. n.	4 KS n-s	1 knt	=>E

Ainete nimed

Ettevõtetmajandus	PC00.00.022	Masinakiri	PC00.00.013
Ettevõtetmajanduse alused	PC00.00.031	Mikroökonomika	PC00.00.040
Finanstjuhtimise alused	PC00.00.026	Personali juhtimine	PC00.00.024
Hotelli majandusõpe	PC00.00.007	Psühholoogia	PC00.00.008
Hotellinduse alused	PC00.00.030	Raha ja pangandus	PC00.00.021
Hotelliteenuste nõudmine ja pakkumine	PC00.00.032	Rahvusvaheline majandus	PC00.00.020
Informaatika	PC00.00.010	Rootsi keel	PC00.00.012
Inglise ärikel	PC00.00.038, PC00.00.039	Saksa keel (algajad)	PC00.00.001, PC00.00.003
Inglise ärikel (algajad)	PC00.00.004, PC00.00.005	Saksa ärikel	PC00.00.034, PC00.00.035,
Inglise ärikel (põhikeel)	PC00.00.006		PC00.00.037
Juhtimise alused	PC00.00.023	Saksa ärikel (algajad)	PC00.00.036
Klienditeeninduse alused	PC00.00.033	Statistiline andmetöötlus	PC00.00.016
Majandusajalugu	PC00.00.017	Turismi- ja hotellimajanduse alused	PC00.00.027
Majandusarvestus	PC00.00.018	Turisminduse alused	PC00.00.029
Majandusmatemaatika alused	PC00.00.011	Väikeettevõtte alused	PC00.00.028
Majanduspoliitika	PC00.00.019	Õigus	PC00.00.009
Makroökonomika	PC00.00.014	Ärisuhtlus	PC00.00.002
Marketingi alused	PC00.00.025	Üld- ja riigistatistika alused	PC00.00.015

Inglisekeelsed ainete nimed

PC00.00.001 German for beginners	PC00.00.021 Finance and Banking
PC00.00.002 Business Communication	PC00.00.022
PC00.00.003 German for beginners	PC00.00.023 Fundamentals of management
PC00.00.004 Business English	PC00.00.024 Personnel management
PC00.00.005 Business English	PC00.00.025 Fundamentals of Marketing
PC00.00.006 Business English	PC00.00.026 Basic Financial Management
PC00.00.007 Hotel management	PC00.00.027 The Basis of Tourism and Hospitality Industry
PC00.00.008 Psychology	PC00.00.028 Principles of Small Business
PC00.00.009 Law	PC00.00.029 The Basis of Tourism Industry
PC00.00.010 Computers in Business	PC00.00.030 Hotel management
PC00.00.011 Quantitative Methods in Business	PC00.00.031
PC00.00.012 Swedish	PC00.00.032 The demand and offering of hotel services
PC00.00.013 Typewriting	PC00.00.033 The Basis of Customer Service
PC00.00.014 Macroeconomics	PC00.00.034 Business German
PC00.00.015 Basic statistics for Business and Economics	PC00.00.035 Business German
PC00.00.016 Basic Statistical Data Analysis	PC00.00.036 German for beginners
PC00.00.017 History of Economics	PC00.00.037 Business German
PC00.00.018 Accounting	PC00.00.038 Business English
PC00.00.019 Economic Policy	PC00.00.039 Business English
PC00.00.020 International Economics	PC00.00.040 Microeconomics

Ained õppejõudude järgi

Aamer, Ants	PC00.00.023	Raudsepp, Vambola	PC00.00.026
Ivanova, Nadežda	PC00.00.021	Reiljan, Anu	PC00.00.022, PC00.00.031
Kase, Aili	PC00.00.019	Sander, Priit	PC00.00.026
Kitus, Eva	PC00.00.002, PC00.00.004, PC00.00.005, PC00.00.006, PC00.00.038	Siimon, Aino	PC00.00.023, PC00.00.030, PC00.00.032
	PC00.00.024		PC00.00.025, PC00.00.028
Kreegipuu, Kairi	PC00.00.022, PC00.00.031	Siimon, Ivar-Jüri	PC00.00.011
Kriisa, Raili	PC00.00.017	Sikk, Juta	PC00.00.012
Krinal, Valner	PC00.00.013	Soekov, Leene	PC00.00.039
Lamesoo, August	PC00.00.016	Soosaar, Reet	PC00.00.010
Leping, Vambola	PC00.00.022, PC00.00.031	Tamberg, Taavi	PC00.00.009
Linkov, Monika	PC00.00.008	Tamm, Maia	PC00.00.007
Maatee, Valter	PC00.00.018	Tiiderman, Hilda	PC00.00.027, PC00.00.029,
Mäekask, Aime	PC00.00.020	Tooman, Heli	PC00.00.033
Parts, Eve	PC00.00.015		PC00.00.024
Philips, Kaia	PC00.00.014, PC00.00.040	Türk, Kulno	PC00.00.024
Raamat, Antti		Vadi, Maaja	

COURSES TAUGHT IN ENGLISH

This section gives courses in English available in the academic year 1997/98. Refer to the individual Faculty chapters and contact the Departments concerned for detailed information.

Faculty of Theology

- US00.02.018 Methods of Analytical Philosophy
- US00.02.020 Environmental ethics

Faculty of Medicine

- ARAN.01.005 Human Anatomy
- ARAN.01.010 Human anatomy
- ARAN.01.013 Functional Anatomy of the Locomotor Apparatus.
- ARAN.02.013
- ARAN.02.014 Human embryology and general histology
- ARAN.02.015 Special histology
- ARFS.01.013 Human Physiology
- ARFS.01.023 Biophysics
- ARMP.01.002 Immunology
- ARMP.01.016 Biology
- AROT.01.002 Basic Nursing Care
- AROT.01.003 Nursing Philosophy
- AROT.01.004 Nursing Theory
- ARPA.01.007 Pathological Anatomy
- ARTH.01.001 History of Medicine
- ARTH.01.018 Medical Sociology
- ARTH.02.012 Medical ethics

Faculty of Philosophy

- FLEE.03.011 Theory of Speech Acts
- FLEE.04.001 Advanced Estonian
- FLEE.04.008 Conversation Course of Estonian I
- FLEE.04.010 Conversation Course of Estonian II
- FLGR.01.001 Practical English II
- FLGR.01.002 Practical English I
- FLGR.01.003 Practical English Grammar I
- FLGR.01.004 Practical English Grammar II
- FLGR.01.005 Practical English Phonetics I
- FLGR.01.006 Practical English Phonetics II
- FLGR.01.007 Writing Course
- FLGR.01.008 Theoretical Phonetics and Phonology
- FLGR.01.009 English Lexicology
- FLGR.01.010 History of English Language I
- FLGR.01.011 History of the English Language II
- FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
- FLGR.01.013 Society and Culture of English Speaking Countries. Short Survey
- FLGR.01.015 Stylistics
- FLGR.01.016 Theory of Translation
- FLGR.01.017 Written Translation
- FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
- FLGR.01.019 Text Linguistics
- FLGR.01.020 Consecutive Interpretation I
- FLGR.01.021 History of English-speaking Countries
- FLGR.01.022 Short History of English-speaking Countries
- FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
- FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
- FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
- FLGR.01.028 English as a Minor I
- FLGR.01.029 English as a Minor II
- FLGR.01.033 International Conference Interpretation: Rules and Practice
- FLGR.01.036 Conference Interpretation
- FLGR.01.038 Linguistic Peculiarities of Academic English
- FLGR.01.041 ELT Methodoogy
- FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
- FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
- FLGR.01.047 British Society and Culture. Different Aspects
- FLGR.01.048 British society and culture. Introduction

- FLGR.01.049 Traditional Scottish poetry
- FLGR.01.050 Modern Scottish Poetry
- FLGR.01.051 Scottish History
- FLGR.01.052 British Social history
- FLGR.01.053 British Economic History
- FLGR.01.054 Irish History and Culture
- FLGR.01.055 Welsh History and Culture
- FLGR.01.056 British Sport
- FLGR.01.057 The British Media and Film Industry
- FLGR.01.062 Literary Translation
- FLGR.01.063 British poetry since WW II
- FLGR.01.064 Business English
- FLGR.01.065 Law English
- FLGR.01.066 British Society and Culture
- FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
- FLGR.01.069 Semantics
- FLGR.01.070 Linguistic Analysis of Oral Speech and Its Comparison to Written Representation of Oral Speech
- FLGR.01.071 Linguistic Comparison of American and Estonian Written Media
- FLGR.01.072 Multicultural America
- FLGR.01.073 American Art
- FLGR.01.074 Simultaneous Interpretation I
- FLGR.01.075 Simultaneous Interpretation II
- FLGR.01.076 Translation Theory
- FLGR.01.077 American Literature
- FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
- FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
- FLGR.01.080 Research Methodolgy
- FLGR.01.081 Theory of the English Language
- FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English
- FLGR.01.083 English and American Literature
- FLGR.01.084 American English
- FLGR.01.085 American Slang
- FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
- FLGR.01.089 Postseminar. Graduation Thesis
- FLGR.01.090 Teaching Practice
- FLGR.01.091 ELT Methodology
- FLGR.01.092 Literature Review Course in Linguistics
- FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature
- FLGR.01.094 Literature Review Coursefor Graduate Students of English
- FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects
- FLGR.01.096 Jane Austin and Her Time
- FLGR.01.097 Canadian Literature
- FLGR.01.098 Public Speaking Skills
- FLGR.01.099 Consecutive Interpretation II
- FLGR.01.100 British Fiction After 1970
- FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 20th Century)
- FLGR.01.103 English in the 20th Century
- FLGR.01.104 Seminar in English Teaching. Research Paper
- FLGR.01.107 British Literature in the 1930s
- FLGR.01.108 Theory of Language Assessment
- FLGR.02.154 History of Italian Cinema and Theatre
- FLGR.02.169 Latin
- FLKE.03.014 Estonian for Foreign Students
- FLKE.03.015 Estonian for Foreign Students
- FLKE.03.016 Estonian for Foreign Students
- FLKE.03.022 Estonian for Foreign Students (Beginners)
- FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)
- FLKE.04.019 Russian for Foreign Students
- FLKU.00.049 Estonian Theatre Through Different Periods
- FLPK.01.041 Theory of Education and Methodology
- FLPK.02.013 Intercultural Communication
- FLVE.03.061 History of Russian Culture

Faculty of Biology and Geography

BGBO.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology
 BGBO.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology
 BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
 BGGG.01.029 Application Software: CRISP
 BGGG.02.035 Urban Planning and Environment
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Human Geography
 BGGG.02.045 New topics of social and cultural geography
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.047 Specialization in political geography
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography
 BGGG.02.049 Specialization in theory of human geography
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography
 BGGG.03.049 English Language Style for Scientific Articles
 BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region
 BGGG.03.056 Urban Climate
 BGGG.03.057 Contaminated Soils in Urban Areas
 BGGL.01.037 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.038 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy II
 BGGL.02.025 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.026 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology II
 BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology I
 BGZH.04.009 Review in General Zoology

Faculty of Physics and Chemistry

FK00.00.002 Medical Chemistry
 FKKF.03.037 Introduction to oceanography
 FKMM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKMM.01.030 Master's Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKMM.01.031 Doctorate Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKMM.02.011 Doctorate Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKMM.02.012 Master's Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKMM.02.013 Tutorial in Bioorganic Chemistry
 FKMM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry
 FKMM.04.011 Master's Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKMM.04.012 Doctorate Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKMF.01.012 Medical Physics
 FKMF.01.045 Selected Topics on Biomechanics for Medical Students
 FKMF.01.046 Biophysics I
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.048 Living Systems
 FKMF.01.060 Radiations in Medicine
 FKMF.01.061 Physical Principles in Diagnostics and in Therapy
 FKTF.04.005 Electrodynamics I

Faculty of Economics and Business Administration

MJJV.03.027 Business Communication
 MJJV.03.036 Managerial Communication
 MJRI.03.016 Economic and Finance Policy of EU
 MJRI.03.022 Transition Economics

Faculty of Mathematics

MTAT.05.030 Decomposition of automata
 MTMS.01.006 Statistical Models Analysis
 MTRM.04.036 Seminar on the Theory of Elasticity and Plasticity

Faculty of Social Sciences

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration
 SOAH.01.004 Academic Administration
 SOAH.01.012 Masters Seminar in Public Administration and Social Policy
 SOAH.01.022 Public Finance

SOAH.01.024 Public Choice
 SOAH.01.033 Environmental Economics
 SOAH.01.035 Johannes Althusius: Politica
 SOAH.01.037 English in Public Administration
 SOAH.01.039 European Union Administration and Politics
 SOAH.01.041 Labor Economics and Management
 SOAH.01.043 Organization and Economics
 SOAH.01.046
 SOPH.00.085 Current Trends in Psychology
 SOPH.00.095 Writing grant applications and articles
 SOPH.00.096 Conceptual change in development
 SOPH.00.136 Theories of social cognition and social influence
 SOPL.01.047 Parliamentary Government
 SOPL.01.057 US Society and Politics
 SOSE.01.020 Workshop of Semiotics
 SOSE.01.044 Current topics in selected fields of contemporary semiotics and culturology
 SOSE.01.046 Interpreting National Cultures
 SOSE.01.047 Conversation Analysis
 SOSS.01.009 Theory and History of Anthropology
 SOSS.01.018 Classical Ethnographies in Anthropology
 SOSS.01.019 Different concepts of culture in anthropology

Pärnu College

PC00.00.002 Business Communication
 PC00.00.004 Business English
 PC00.00.005 Business English
 PC00.00.006 Business English
 PC00.00.034 Business German
 PC00.00.038 Business English
 PC00.00.039 Business English

VENE KEELES LOETAVAD AINED

Arstiteaduskond

ARAI.01.025 Anestesioloogia ja intensiivravi kaasaegseid küsimusi
 ARAN.01.005 Inimese anatoomia
 ARAN.01.010 Inimese anatoomia
 ARAN.01.013 Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia
 ARAN.02.014 Inimese embrüoloogia ja üldhistoloogia
 ARAN.02.015 Erihistoloogia
 ARBK.01.006 Bioorgaaniline keemia
 ARFS.01.013 Inimese füsioloogia
 ARFS.01.023 Biofüüsika
 ARKA.02.003 Kaasaegsed laskevigastused
 ARKI.01.007 Kliiniline praktika
 ARMB.01.001 Meditsiiniline mikrobioloogia
 ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia
 ARMB.01.013 Probiootikumid täna ja homme
 ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu
 ARMP.01.002 Immunoloogia
 ARMP.01.016 Bioloogia
 AROT.01.002 Pöetus
 ARPA.01.007 Patoloogiline anatoomia
 ARPA.01.010 Kardiovaskulaarsete haiguste patoanatomia
 ARTH.01.001 Meditsiiniajalugu
 ARTH.01.018 Meditsiinisotsioloogia
 ARTH.02.012 Meditsiini eetika

Filosoofiateaduskond

FLAJ.03.063 Eesti kultuurilugu
 FLEE.03.011 Kõneaktide teooria
 FLEE.04.007 Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil)
 FLEE.04.009 Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)
 FLEE.04.014 Eesti keele algkursus (vene keele baasil)
 FLFI.01.027 Sissejuhatus filosoofiasse matemaatikutele
 FLFI.01.028 Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele
 FLGR.03.002 Maailmakirjanduse ajalugu
 FLGR.03.003 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu
 FLGR.03.004 Müüt ja XX saj. romaan
 FLGR.03.016 XX saj. maailmakirjanduse ajalugu
 FLGR.03.045 Eelromantism (XIX saj. lõpp - XX saj. algus)
 FLKE.01.014 Inglise keele algkursus
 FLKE.01.015 Inglise keele algkursus (järg)
 FLKE.01.023 Inglise keel
 FLKE.01.024 Inglise keel (järg)
 FLKE.01.025 Inglise keel
 FLKE.01.026 Inglise keel
 FLKE.01.027 Inglise keel (järg)
 FLKE.01.031 Inglise keel (järg)
 FLKE.01.032 Inglise keel
 FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele
 FLKE.01.055 Inglise keel (järg)
 FLKE.01.057 Inglise keel
 FLKE.02.002 Saksa keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse
 FLKE.02.039 Saksa keel
 FLKE.02.040 Saksa keel (järg)
 FLKE.02.049 Ladina keel
 FLKE.02.051 Ladina keel
 FLKE.02.052 Ladina keel (järg)
 FLKE.03.001 Eesti keel
 FLKE.03.002 Eesti keel
 FLKE.03.003 Eesti keel
 FLKE.03.005 Eesti keel
 FLKE.03.007 Eesti keel
 FLKE.03.008 Eesti keel
 FLKE.03.009 Eesti keel
 FLKE.03.010 Eesti keel
 FLKE.03.011 Eesti keel
 FLKE.03.012 Eesti keel
 FLKE.03.021 Eesti keel
 FLKE.04.022 Vene keel
 FLKE.04.023 Vene keel ja kirjandus
 FLKE.04.024 Vene keel - audeerimine ja tõlkimine
 FLKE.04.025 Vene keel
 FLKE.04.026 Vene keel

FLKE.04.027 Vene keel
 FLKE.04.028 Vene keel
 FLPK.01.003 Õpioskuste kujundamine
 FLPK.01.009 Õppekorraldus
 FLPK.01.027 Kodukasvatus, perekond ja kool
 FLPK.01.028 Meedia ja õpilane
 FLPK.01.033 Ülddidaktika
 FLVE.01.001 Erikursus "20.-30.-ndate aastate nõukogude keeleteaduse filosoofilised alused"
 FLVE.01.004 Slavistika
 FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega. Seminar. Kursusetöö
 FLVE.01.008 Sissejuhatus slaavi filoloogiasse
 FLVE.01.013 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Erikursus (I osa)
 FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar. Kursusetöö
 FLVE.01.018 Ülevaade Tšehhi ajaloost
 FLVE.01.028 Tšehhi keele ajalugu
 FLVE.01.029 Poola kultuuri ajalugu
 FLVE.01.030 Teadustöö metodoloogia
 FLVE.01.031 Slaavi filoloogia õpetamise metoodika
 FLVE.01.032 Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)
 FLVE.02.002 Keeleteooria alused
 FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia
 FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia
 FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus
 FLVE.02.006 Normatiivne grammatika
 FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika
 FLVE.02.008 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia
 FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks
 FLVE.02.010 Vanaslaavi keel
 FLVE.02.012 Leksikograafia
 FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia
 FLVE.02.016 Vene keele ajalugu
 FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö
 FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks
 FLVE.02.022 Vene kirjakeele ajalugu
 FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö
 FLVE.02.026 Etnolingvistika
 FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö
 FLVE.02.028 Vene kõnekeel
 FLVE.02.030 Vene keele jätkukursus
 FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus
 FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus
 FLVE.02.033 Keelepragmaatika
 FLVE.02.036 Teadustöö metodoloogia
 FLVE.02.037 Lingvistilise tsükli ainete õpetamise metoodika kõrgkoolis
 FLVE.02.038 Teaduslik seminar
 FLVE.02.042 Sissejuhatus etimoloogiasse
 FLVE.02.045 Vene keele õpetamise metoodika
 FLVE.02.046 Pedagoogiline praktika
 FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö
 FLVE.02.050 Vene keele ortograafia
 FLVE.02.052 Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid
 FLVE.02.053 Vene keeleteaduse ajalugu
 FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest
 FLVE.02.057 Fraseoloogia
 FLVE.03.001 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene ja XVIII s. vene kirjandus
 FLVE.03.003 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus
 FLVE.03.009 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid
 FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused
 FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika
 FLVE.03.014 Proseminar proseminaritöoga
 FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse
 FLVE.03.017 Proseminar proseminaritöoga
 FLVE.03.019 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus
 FLVE.03.021 Seminar seminaritöoga
 FLVE.03.022 Postseminar ja lõputöö
 FLVE.03.024 Tänapäeva vene kirjandus
 FLVE.03.025 Tänapäeva vene kirjandus

FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur
 FLVE.03.031 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860-ndate aastate vene kirjandus
 FLVE.03.032 Vene kirjanduskriitika ajalugu
 FLVE.03.035 Postseminar lõputööga
 FLVE.03.037 Postseminar lõputööga
 FLVE.03.060 Vene kultuuri ajalugu
 FLVE.03.063 Ideelis-estetiilised teooriad Venemaal XIX-XX sajandi vahetusel
 FLVE.03.064 Vene eksiili kirjandus
 FLVE.03.065 F.Tjutševi looming
 FLVE.03.066 Teatri semiootika
 FLVE.03.067 Bulgakov ja kirjandusolu 1920. aastail

Bioloogia-geograafiateaduskond

BGGG.01.029 Rakendustarkvara: CRISP
 BGGG.01.058 Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.01.059 Kartograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.050 Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.052 Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.054 Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.055 Geograafia komplekspraktika loodusteaduste õpetajatele

Füüsika-keemiateaduskond

FK00.00.002 Meditsiiniline keemia
 FKEF.01.004 Optika praktikum
 FKEF.01.005 Elekter ja magnetism
 FKEF.01.006 Optika
 FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum
 FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused
 FKEF.01.012 Spektroskoopia alused
 FKEF.02.019 Elektroonika alused
 FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid
 FKFE.00.001 Pedagoogiline praktika
 FKFE.01.017 Üldine keemia füüsikalise keemia alustega
 FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum
 FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia
 FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum
 FKFE.01.040 Keemia didaktika
 FKFE.05.027 Kolloidkeemia
 FKFE.05.028 Keskkonnakeemia
 FKFE.05.037 Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel
 FKKF.03.009 Mehaanika
 FKKF.03.011 Molekulaarfüüsika praktikum
 FKKF.03.012 Mehaanika praktikum
 FKMF.01.006 Mehaanika
 FKMF.01.012 Meditsiinifüüsika
 FKMF.01.028 Sissejuhatus aine ehitusse
 FKMF.01.031 Sissejuhatus füüsikasse
 FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis
 FKMF.01.045 Biomehaanika küsimusi meedikutele
 FKMF.01.046 Biofüüsika I
 FKMF.01.047 Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse
 FKMF.01.048 Elusad süsteemid
 FKMF.01.058 Füüsika didaktika
 FKMF.01.059 Praktiline õppetöö koolis
 FKMF.02.001 Röntgendifraktsioon
 FKMF.02.006 Tahkismaterjalide füüsika
 FKOK.01.005 Biokeemia
 FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I
 FKTF.01.012 Kompleksmuutuja funktsioonid
 FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I
 FKTF.04.005 Elektrodünaamika I

Majandusteaduskond

MJJV.02.001 Turundus
 MJJV.03.001 Juhtimine I
 MJJV.03.027 Ärisuhtlus II
 MJJV.05.001 Ettevõtte majandus
 MJRA.01.002 Äriarvestus II
 MJRA.03.013 Finantsjuhtimine
 MJRA.05.001 Majandusinformaatika I
 MJRA.05.002 Majandusinformaatika II

MJRA.05.003 Majandusinformaatika III
 MJRI.01.001 Statistika I
 MJRI.01.002 Statistika II
 MJRI.01.004 Statistiline andmetöötlus
 MJRI.02.020 Operatsioonianalüüs
 MJRI.02.024 Sissejuhatus ökonomeetrias
 MJRI.03.001 Majanduspoliitika I
 MJRI.03.011 Majandusajalugu
 MJRI.04.012 Riigirahandus I
 MJRI.04.013 Riigirahandus II
 MJRI.07.019 Sissejuhatus majandusteooriasse
 MJRI.07.024 Matemaatilise majandusteaduse alused
 MJRI.07.025 Mikroökonomika

Matemaatikateaduskond

MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)
 MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)
 MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I
 MTMS.02.001 Tõenäosusteooria I
 MTMS.02.006 Tõenäosusteooria
 MTPM.01.006 Algebra I
 MTPM.02.003 Analüütiline geomeetria
 MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I
 MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II
 MTPM.05.013 Elementaar matemaatika I
 MTPM.05.014 Elementaar matemaatika II
 MTPM.05.017 Elementaarfunktsioonid
 MTPM.05.020 Matemaatika didaktika gümnaasiumile
 MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud
 MTPM.05.044 Matemaatika
 MTPM.06.001 Matemaatiline analüüs I
 MTPM.06.002 Matemaatiline analüüs II
 MTPM.06.003 Matemaatiline analüüs III
 MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs füüsikutele III
 MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid
 MTRM.01.006 Hulgateooria elemendid
 MTRM.01.007 Arvutiõpetus I
 MTRM.01.008 Arvutiõpetus II
 MTRM.02.003 Diferentsiaalvõrrandid
 MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid füüsikutele
 MTRM.04.002 Teoreetiline mehaanika füüsikutele I
 MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I
 MTRM.04.025 Teoreetiline mehaanika füüsikutele II
 MTRM.04.026 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi majandusteadlastele
 MTRM.04.027 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele I
 MTRM.04.028 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele II
 MTRM.04.037 Arvutid põhikoolis

Sotsiaalteaduskond

SOEP.01.074 Tunnetustegevuse arendamine ja töö tekstiga: arvutiprogrammid hälviklastele
 SOPH.00.031 Formaalne loogika (traditsiooniline)
 SOSE.01.001 Sissejuhatus semiootikasse
 SOSE.01.003 Sissejuhatus kultuuriteooriasse
 SOSE.01.007 Semiootika ajalugu I
 SOSE.01.010 Kultuuriteksti mõistmine
 SOSE.01.017 Kultuurilugu I
 SOSE.01.018 Kultuurilugu II
 SOSE.01.020 Semiootika praktikum
 SOSE.01.022 Tõlkesemiootika I
 SOSE.01.024 Kultuurisemiootika
 SOSE.01.025 Tavakäitumise semiootika
 SOSE.01.026 Seminar
 SOSE.01.032 Kunstisemiootika
 SOSE.01.033 Rahvuskultuuride interpreteerimine (vene kultuur)
 SOSE.01.034 Tõlkesemiootika II
 SOSE.01.038 Teoreetiline semiootika
 SOSE.01.040 Kirjandussemiootika
 SOSE.01.042 Poetika ja retoorika
 SOSE.01.044 Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid
 SOSE.01.045 Rahvuskultuuride interpreteerimine: Eesti ruum
 SOSE.01.046 Rahvuskultuuride interpreteerimine

Asu, Eva-Liisa	ARNR.02.005	Eichelmann, Hillar	FKFE.05.031
Audova, Maire	FLGR.01.004	Eilart, Jaan	BGMR.07.004, BGMR.07.006
Aule, Rein	KKSB.05.006	Eimre, Tiina	BGGG.03.033
	KKSD.01.003, KKSD.01.004,	Einasto, Mart	MTMS.01.017
	KKSD.02.001, KKSP.06.001,	Elberg, Elle	SOAH.02.010, SOAH.02.054
	KKSP.06.002, KKSP.06.003,		ARNH.01.001, ARNH.01.002,
	KKSP.06.004		ARNH.01.003, ARNH.01.004,
Aunap, Raivo	BGGG.01.016, BGGG.01.017,	Elberg, Kaupo	ARNH.01.008, ARNH.01.009
	BGGG.01.018, BGGG.01.019,		BGZH.01.003, BGZH.01.008,
	BGGG.01.020, BGGG.01.021,	Eller, Aalo	BGZH.01.009
	BGGG.01.022, BGGG.01.023,		ARTO.01.001, ARTO.01.002,
	BGGG.01.042, BGGG.01.048,		ARTO.01.003, ARTO.01.005,
	BGGG.01.049, BGGG.01.054,		ARTO.01.008
	BGGG.01.059, BGGG.03.055	Eller, Marika	FKKM.02.010
Aunapuu, Tiit	SOZU.02.025, SOZU.02.048	Epner, Luule	FLEE.03.027, FLEE.03.028,
Ausko, Piret	ARFA.02.003, ARFA.02.007		FLEE.03.029, FLEE.03.033,
Auväärt, Lembit	OIAO.06.008, SOEP.01.073		FLEE.03.040, FLEE.03.050,
Avaste, Tarvo	MTAT.03.030		FLEE.03.061, FLEE.03.068
Avramets, Irina	SOSE.01.001, SOSE.01.007,	Ereline, Jaan	KKSB.03.001, KKSB.03.002,
	SOSE.01.010, SOSE.01.017,		KKSB.03.003, KKSB.03.011
	SOSE.01.018, SOSE.01.019,	Erelt, Mati	FLEE.02.015, FLEE.02.031,
	SOSE.01.026, SOSE.01.033,		FLEE.02.059
	SOSE.01.042	Erelt, Tiit	FLEE.02.024, FLEE.02.026
Baltin, Arno	SOPH.00.021	Ergma, Ene	FKTF.03.001, FKTF.04.029
Berendsen, Veiko	FLAJ.07.001, FLAJ.07.010,	Ericsson, Eva	FLPK.02.013
	FLAJ.07.053	Esop, Katri-Evelin	SOPH.00.004, SOPH.00.109,
Berg, Eiki	SOPL.01.055, SOPL.02.016,		SOPH.00.135
	SOPL.02.024	Everaus, Hele	ARLA.01.001, ARSK.01.003,
Bichele, Irina	BGMR.07.004		ARSK.01.009, ARSK.01.018,
Birkenfeldt, Reinhold	ARSK.02.001, ARSK.02.002,	Farhutdinov, Igor	ARSK.01.019, ARSK.01.023
	ARSK.02.003		KKSD.01.009, KKSP.05.001,
	FLEE.04.003		KKSP.05.005, KKSP.05.007
Borovikova, Helika	ARMB.01.001, ARMB.01.004,	Fischer, Malle	MTRM.01.004, MTRM.01.012,
Brilene, Tatjana	ARMB.01.005, ARMB.01.010,		MTRM.02.002, MTRM.02.003
	ARMB.01.015, ARMB.01.017	Fischer, Matti	FKMF.01.015, FKMF.01.017,
	SOSE.01.047		FKMF.01.018, FKMF.01.020,
Bruder, Kurt A.	SOAH.01.039		FKMF.01.034, FKMF.01.052,
Buisson, Marie-Laurence	SOPH.00.095, SOPH.00.096		MTAT.03.021
Bullock, Merry	FKKM.01.004, FKKM.01.012,	Fleischer, Vladimir	MTPM.06.002, MTPM.06.006,
Burk, Peeter	FKKM.01.015, FKKM.01.021,		MTPM.06.007
	FKKM.01.022, FKKM.01.024,	Fonzari, Lorenza	FLGR.02.153, FLGR.02.154,
	FKKM.01.026		FLGR.02.155, FLGR.02.156,
	BGGG.03.056		FLGR.02.157, FLGR.02.158,
Bürger, Monika	SOSE.01.044		FLGR.02.159, FLGR.02.160,
Černov, Igor	FLVE.03.012, FLVE.03.016,		FLGR.02.161, FLGR.02.162,
Danilevski, Aleksandr	FLVE.03.019, FLVE.03.055,		FLGR.02.163, FLGR.02.164,
	FLVE.03.063, FLVE.03.064		FLGR.02.165
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.001, SOAH.01.004,	Frey, Jane	BGGG.03.022, BGGG.03.036
	SOAH.01.012, SOAH.01.035,	Gajöblö, Hagani	FLKE.02.060, FLKE.02.061
	SOAH.01.046	Gapejeva, Jelena	KKSB.03.006, KKSB.03.007,
	ARPA.02.001, ARPA.02.002		KKSB.03.008
Drikkit, Ilona	FLVE.01.001, FLVE.01.005,	Ginter, Jaan	OIAO.02.002, OIAO.02.003
Dulitsenko, Aleksander	FLVE.01.008, FLVE.01.020,	Goljanova, Larissa	ARNK.01.001, ARNK.01.002,
	FLVE.01.027, FLVE.01.030,		ARNK.01.003, ARNK.01.004
	FLVE.01.031, FLVE.01.032	Gorelašvili, Gennadi	ARRD.01.003, ARRD.01.004
Dulitsenko, Ljudmilla	FLKE.04.001, FLKE.04.019,	Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.020, SOSE.01.024,
	FLKE.04.025		SOSE.01.025, SOSE.01.026,
			SOSE.01.032
Eamets, Raul	MJRI.07.010, MJRI.07.014,	Grišakova, Eleonora	FLVE.02.045
	MJRI.07.017, MJRI.07.020,	Grišakova, Marina	FLGR.03.002, FLGR.03.045
	MJRI.07.022, MJRI.07.023,	Grongstad, Trond Jorgen	SOPH.01.043
	MJRI.07.029	Gross, Andres	US00.05.001, US00.05.003,
Edwards, Nikolaj	FLGR.04.114, FLGR.04.117,		US00.05.005, US00.05.009
	FLGR.04.118, FLGR.04.119,	Gross, Toomas	SOSS.01.009, SOSS.01.018,
	FLGR.04.120, FLGR.04.121,		SOSS.01.019
	FLGR.04.122, FLGR.04.123	Gross-Paju, Katrin	ARNR.01.002, ARNR.01.003,
	MTAT.03.042		ARNR.01.008, ARNR.01.013
Eelma, Tõnis	ARNR.02.005	Grozdova, Galina	FLKE.04.002, FLKE.04.005,
Eelmäe, Jaan	KKSB.05.001, KKSB.05.002,		FLKE.04.021, FLKE.04.023
Eelmäe, Priit	KKSB.05.003, KKSB.05.004,	Grünthal-Robert, Tiit	FLGR.02.044, FLGR.02.131,
	KKSB.05.008, KKSB.05.012,		FLGR.02.173
	KKSB.05.013	Haamer, Ivo	MTAT.03.020, MTAT.03.031
Eerme, Kalju	FKKF.03.024, FKKF.03.028	Haamer, Naatan	US00.03.016
Eesmaa, Eve	FLKU.01.022, FLKU.01.023,	Haberman, Juta	BGZH.02.003, BGZH.02.008
	FLKU.01.029, FLKU.01.030,	Habicht, Külli	FLEE.02.005, FLEE.02.035,
	FLKU.01.031, FLKU.01.032,		FLEE.02.052, FLEE.02.058
	FLKU.01.039	Hagu, Paul	FLEE.01.006, FLEE.01.010,
	ARNR.01.003		FLEE.01.013, FLEE.01.015,
Ehrenberg, Aivar	FK00.00.001, FK00.00.002,		FLEE.01.020, FLEE.01.025,
Ehrlich, Juha	FKFE.05.030		FLEE.01.034
Ehrlich, Tiit	FK00.00.001, FK00.00.002,		

Haldma, Toomas	MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.010, MJRA.01.011, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.01.019, MJRA.01.020, MJRA.01.027	Herne, Karin Hiimaa, Karin	KKSD.02.006, KKSD.02.008, KKSD.03.005 FLKU.00.042 FLAJ.06.006, FLAJ.06.030, FLAJ.06.054, FLAJ.06.058
Haldre, Sulev	ARNR.01.013, ARNR.02.003, ARNR.02.005, ARNR.02.007 FKEF.01.007, FKEF.02.048	Hiimäe, Mall Hinrikus, Toivo	FLEE.01.033 ARFA.02.005, ARFA.02.006, ARFA.02.010, ARFA.02.013, ARFA.02.017
Haljaste, Ants	KKSD.01.008, KKSD.02.005, KKSP.06.006, KKSP.06.007	Hint, Mati	FLEE.02.004
Haljaste, Kaja	SOEP.01.056, SOEP.02.004, SOEP.02.007, SOEP.02.009, SOEP.02.010, SOEP.02.012, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.021, SOEP.02.023, SOEP.02.024, SOEP.02.026	Hiob, Kadri Hižnjakov, Vladimir	MTMS.01.044 FKTF.03.006, FKTF.03.014, FKTF.04.029
Hallap, Merit	FLFI.02.001, FLFI.02.013, FLFI.02.028	Hollo, Henn Humal, Leo-Henn Hussar, Ülo	KKSD.02.005, KKSD.03.006 KKEF.02.028 ARAN.02.003, ARAN.02.004, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.010, ARAN.02.012, ARAN.02.013, ARAN.02.014, ARAN.02.015
Hallap, Tiit	FKFE.01.004 FKMF.01.026 MJRI.03.008	Hõrrak, Urmas Hämarik, Malle Hämarik, Uno	FKKF.03.011, FKKF.03.012 ARLA.01.011
Hallik, Allan	BGGG.03.004, BGGG.03.028		MTRM.01.004, MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.003, MTRM.02.009
Hallik, Ville	KKSD.02.004		FLPK.01.045, FLPK.01.047
Hallika, Urmas	FLGR.01.015, FLGR.01.016, FLGR.01.076	Hämäläinen, J Ilmoja, Kalle Ilomets, Tullio	FKFE.05.008, FKFE.05.017 FKOK.01.004, FKOK.01.022, FKOK.01.023, FKOK.01.024 OIAO.03.002 ARFR.03.002 FLPK.02.010
Hang, Tiit	MTRM.04.001, MTRM.04.017, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.033, MTRM.04.034	Ilvest, Jüri Imelik, Olaf Indre, Aino-Kanni Ingerpuu, Nele Isakar, Mare Isotamm, Ain	BGBO.01.011, BGBO.01.015 BGGL.02.005, BGGL.02.015 MJRA.05.003, MJRA.05.004, MJRA.05.005, MJRA.05.009 FLVE.01.013, FLVE.01.014, FLVE.01.020, FLVE.01.027 MJJV.01.015, MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, PC00.00.021
Hani, Heili	SOZU.02.004, SOZU.02.008 ARTH.01.030, ARTH.02.013, ARTH.04.001, ARTH.04.002, ARTH.04.003, ARTH.04.004, ARTH.04.005, ARTH.04.009, SOPH.00.110, SOPH.00.111, SOPH.00.112	Issakov, Sergei	FLEE.01.002, FLEE.01.008, FLEE.01.021, FLEE.01.029
Hanko, Urve	FLKE.01.002, FLKE.01.033, FLKE.01.052, FLKE.01.053 US00.04.001, US00.04.015	Ivanova, Nadežda	BGGG.03.003, BGGG.03.007, BGGG.03.008, BGGG.03.035, BGGG.03.038, BGGG.03.041, BGGG.03.050, BGGG.03.055, BGGG.03.056, BGGG.03.058, BGGG.03.059
Hannus, Sander	ARTO.01.001, ARTO.01.002, ARTO.01.003, ARTO.01.004, ARTO.01.005, ARTO.01.006, ARTO.01.009, ARTO.01.010, ARTO.01.012, ARTO.01.013, ARTO.01.014, ARTO.01.015	Jaago, Tiit	SOPL.01.033, SOPL.01.055, SOPL.02.017, SOPL.02.018, SOPL.02.019
Harro, Halliki	MTRM.04.020, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.031, MTRM.04.038	Jaagus, Jaak	BGBO.01.002 MTAT.03.041 MTAT.03.041
Harro, Jaanus	ARSK.01.009, ARSK.01.012, ARSK.01.025		BGGG.01.016, BGGG.01.049, BGGG.01.054 ARFS.01.025
Haud, Tiia	KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSP.02.001, KKSP.02.007, KKSP.02.008	Jaanson, Kaido	BGGG.01.038, BGGG.01.039, BGGG.01.040, BGGG.01.041, BGGG.01.042, BGGG.01.048, BGGG.01.054
Haufe, Günter	BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.013, BGMR.03.014, BGMR.03.015, BGMR.03.016, BGMR.03.017, BGMR.03.018, BGMR.03.019, BGMR.03.020, BGMR.03.021, BGMR.03.022, BGMR.03.023 BGMR.04.006	Jaaska, Vello Jaeger, Andres Jaeger, Mare Jagomägi, Jüri	ARST.01.003, ARST.01.004, ARST.01.026, ARST.01.027, ARST.01.042 KKSP.05.003 KKSP.04.005 MJRI.03.025 FLAJ.06.068
Haviko, Tiit	FLEE.06.005, FLEE.06.021, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.040	Jagomägi, Kersti Jagomägi, Teet	BGGG.02.002, BGGG.02.035, BGGG.02.038, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.045, BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.057, BGGG.02.058
Hein, Helle	FKFE.00.001, FKFE.05.001, FKFE.05.003, FKFE.05.005, FKFE.05.011, FKFE.05.012, FKFE.05.020, FKFE.05.022, FKFE.05.024, FKFE.05.025, FKFE.05.026, FKFE.05.028, FKFE.05.029, FKFE.05.037, FKFE.05.038, FKFE.05.039, FKFE.05.040, FKFE.05.041, FKFE.05.044, FKFE.05.046, FKMF.01.055	Jagomägi, Triin	OIEO.01.005, OIEO.01.008 OIAO.03.004 FLKU.00.040
Hein, Marju	FLEE.02.006, FLEE.02.008, FLEE.08.010, SOZU.02.010, SOZU.02.011, SOZU.02.012, SOZU.02.041 BGGG.03.057	Jaigma, Ester Jalak, Rein Janikson, Kalju Jarne, Aivar Jauhiainen, Jussi S.	
Hein, Vello	KKSD.01.001, KKSD.01.002	Jegorov, Jüri Jerofejev, Peeter Johansson, Ilmari	
Heinaru, Ain			
Heinaru, Eeva			
Heinsoo, Heinike			
Hellat, Karin			
Hennoste, Tiit			
Herget, Jürgen			
Hermlin, Kaja			

Jufkin, Inga	FLKE.01.025, FLKE.01.033	Kaasik, Ülo	MTAT.05.005, MTAT.05.013
Jufkin, Juri	FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.052, FLKE.02.059, FLKE.02.062, FLKE.02.063	Kadajane, Tiit	SOAH.02.033
Juhansoo, Tiina	ARSK.01.019, ARTH.02.011, ARTH.02.012	Kadastik, Ülle	ARNS.01.001
Juust, Aime	MTAT.03.033	Kahar, Aili	ARST.01.010, ARST.01.024
Jõeveer, Mihkel	FKTF.01.018	Kairane, Ceslava	ARBK.01.002
Jõgi, Piibe	OIEO.01.005, OIEO.01.009, OIEO.01.012	Kaiser, Otto	US00.05.002, US00.05.004
Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.019, FLKE.02.021, FLKE.02.027, FLKE.02.041, FLKE.02.068, FLKE.02.069	Kajandi, Tarmo	KKSD.02.003, KKSD.03.003
Jänes, Alar	FKFE.03.031	Kalamees, Indrek	BGBO.04.006
Jänese, Anne	FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.018, FLKE.03.021	Kalamees, Kuulo	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015, BGBO.02.019, BGBO.02.020, BGBO.02.021, BGBO.02.022
Järv, Ants	FLEE.03.006, FLEE.03.014, FLEE.03.017, FLEE.03.059, FLEE.03.060, FLEE.03.062, FLEE.03.071	Kalamees, Rein	BGBO.03.007
Järv, Jaak	FKKM.01.026, FKKM.02.001, FKKM.02.002, FKKM.02.003, FKKM.02.004, FKKM.02.005, FKKM.02.006, FKKM.02.007, FKKM.02.008, FKKM.02.009, FKKM.02.010, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013	Kalda, A	ARFR.02.002
Järv, Risto	FLEE.01.017	Kaldaru, Helje	MJRI.07.005, MJRI.07.009, MJRI.07.012, MJRI.07.024, MJRI.07.025, MJRI.07.026, MJRI.07.027
Järva, Jaanus	KKSB.01.001, KKSB.01.005, KKSB.01.007, KKSB.01.021	Kaldjärv, Ele	FLKE.01.014, FLKE.01.015, FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.054, FLKE.01.056
Järve, Vello	MJRA.01.003, MJRA.01.011, MJRA.01.012, MJRA.01.022, MJRA.01.023, MJRA.01.024	Kaldjärv, Klaarika	FLGR.03.031, FLGR.03.032, FLGR.03.036, FLGR.03.050, FLGR.03.051
Järvekülg, Arvi	BGZH.02.010, BGZH.02.011	Kalev, Ingrid	ARMP.01.016
Järvelaid, Peeter	OIEO.01.005, OIEO.01.006, OIEO.01.008, OIEO.01.010, OIEO.01.011, OIEO.01.012	Kaljulaid, Uno	MTAT.05.005, MTAT.05.006, MTAT.05.016, MTAT.05.024, MTAT.05.030, MTAT.05.031
Järveots, Mare	MJJV.01.015	Kallakmaa, Angelika	MJJV.01.015, MJRA.02.014, MJRA.02.015
Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.013, BGGG.03.014, BGGG.03.034, BGGG.03.037, BGGG.03.041, BGGG.03.054, BGGG.03.055	Kallas, Ade	ARFA.02.008
Jääts, Indrek	FLAJ.04.017	Kallasmaa, Talvi	SOPH.00.129, SOPH.00.130, SOPH.00.131, SOPH.00.132
Jürgenson, Anu	ARFA.02.001, ARFA.02.002, ARFA.02.017	Kallassalu, Helve	ARSK.01.018
Jüri, Piret	ARSI.01.002, ARSI.01.003, ARSI.01.005, ARSI.01.006	Kallikorm, Riina	ARSK.01.001, ARSK.01.012, ARSK.01.023, ARSK.01.025, ARSK.02.001, ARSK.02.002, ARSK.02.003
Jüriado, Erika	FKFE.00.001, FKFE.01.004, FKFE.01.017, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.022, FKFE.01.026, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.036, FKFE.01.038, FKFE.01.039, FKFE.01.040	Kallis, Krista	FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.030, FLKE.01.032, FLKE.01.044
Jürimäe, Endel	MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.013, MTPM.06.019	Kalm, Lea	OIAO.01.003
Jürimäe, Jaak	KKSP.01.029, KKSP.01.030, KKSP.06.008, KKSP.06.009	Kalm, Volli	BGGL.03.002, BGGL.03.005, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.036, BGGL.03.037
Jürimäe, Toivo	KKSP.01.002, KKSP.01.016, KKSP.01.029, KKSP.01.030, KKSP.01.031, KKSP.01.044, KKSP.01.045, KKSP.01.046, KKSP.01.051	Kalmre, Eda	FLEE.01.007
Kaagjärv, Leo	FKTF.04.005, FKTF.04.031	Kalnin, Maie	ARST.01.001, ARST.01.002, ARST.01.005, ARST.01.024, ARST.01.032, ARST.01.040, ARST.01.041, ARST.01.042, ARST.01.043, ARST.01.044
Kaalep, Heiki-Jaan	FLEE.02.020, FLEE.08.012	Kalnin, Sinaida	MJRA.01.006, MJRA.01.011, MJRA.01.028
Kaarli, Kalle	MTPM.01.006, MTPM.01.014	Kalvi, Anne	OIEO.03.002, OIEO.03.003
Kaarma, Helje	ARNS.01.002, ARNS.01.006, ARNS.01.007	Kama, Priit	OIEO.04.002
Kaarma, Marina	ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.010, ARTH.02.014, ARTH.02.015, ARTH.02.016	Kangilaski, Jaak	FLAJ.05.010, FLAJ.05.011, FLAJ.05.012, FLAJ.05.013, FLAJ.05.014, FLAJ.05.017, FLAJ.05.018, FLAJ.05.022, FLAJ.05.023
Kaasik, Aidula-Taie	ARTH.01.018, ARTH.01.019, ARTH.01.020, ARTH.01.021	Kangilaski, Jaan	US00.02.018
Kaasik, Ain-Elmar	ARNR.01.005, ARNR.01.006, ARNR.01.013, ARNR.01.014, ARNR.02.003, ARNR.02.005	Kangro, Raul	MTMS.02.010, MTMS.02.016, MTRM.01.009
Kaasik, Priit	KKSB.01.005, KKSB.01.006	Kangur, Külli	BGZH.02.003, BGZH.02.018
		Kannike, Anu	FLAJ.04.026
		Kants, Luule	SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.104
		Kapp, Pilvi	FLKE.01.008, FLKE.01.039
		Kapsi, Ülle	SOPH.00.109
		Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.001, ARBK.01.010, ARBK.01.011
		Karelson, Maire	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.010
		Karelson, Mati	FKKM.01.023, FKKM.04.001, FKKM.04.002, FKKM.04.003, FKKM.04.004, FKKM.04.005, FKKM.04.006, FKKM.04.007

	FKKM.04.008, FKKM.04.009, FKKM.04.010, FKKM.04.011, FKKM.04.012	Kiidjärv, Donald Kiik, Riina	OIAO.03.004 SOAH.02.014, SOAH.02.048, SOAH.02.055
Karing, Peeter Karjahärm, Toomas Karjus, Riho Kark, Maret	BGGG.03.029 FLAJ.03.059 BGGG.03.043 FLAJ.07.041, FLAJ.07.042, FLAJ.07.064	Kiisler, Katrin Kiivet, Raul-Allan	FLGR.02.085, FLGR.02.127, FLGR.02.130, FLGR.02.143 ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.010, ARTH.02.013, ARTH.02.014, ARTH.02.015, ARTH.02.016, SOPH.00.010, SOPH.00.011, SOPH.00.045, SOPH.00.064, SOPH.00.076, SOPH.00.077, SOPH.00.100, SOPH.00.121 FKMF.01.028, FKMF.01.029, FKMF.01.050, FKMF.01.051, FKMF.01.054
Karki, Tõnis	ARMB.01.001, ARMB.01.002, ARMB.01.003, ARMB.01.005, ARMB.01.006, ARMB.01.018	Kikas, Eve	FLEE.04.001, FLEE.04.004, FLEE.04.005, FLEE.04.008, FLEE.04.010, FLEE.04.039 BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008
Karlepe, Karl	SOEP.01.037, SOEP.02.001, SOEP.02.002, SOEP.02.003, SOEP.02.004, SOEP.02.005, SOEP.02.007, SOEP.02.008, SOEP.02.014, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.022, SOEP.02.023, SOEP.02.024, SOEP.02.027, SOEP.02.028, SOEP.02.029, SOEP.02.030, SOEP.02.031	Kikas, Jaak	MTPM.01.006, MTPM.01.007, MTPM.01.012
Karma, Otto	MJRI.02.014, MJRI.02.020, MTRM.01.011, MTRM.01.013, MTRM.01.014	Kikerpill, Tiina	ARFS.01.008, ARFS.01.009, ARFS.01.013, ARFS.01.016, ARFS.01.018, ARFS.01.023
Karu, Gunnar-Raimond Karu, Katrin	FKMF.01.001, FKMF.01.004 FLVE.02.006, FLVE.02.007, FLVE.02.008, FLVE.02.017	Kingisepp, Peet-Henn	FLEE.02.002, FLEE.02.003, FLEE.02.005, FLEE.02.009, FLEE.02.051, FLEE.02.057 BGGL.03.015, BGGL.03.019, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.036 FKTF.01.001
Karu, Külliiki	ARKA.01.001, ARKA.01.010, ARKA.01.029	Kingisepp, Valve-Liivi	BGZH.01.010, BGZH.01.011, BGZH.03.004, BGZH.03.006, BGZH.03.013, BGZH.03.020, BGZH.03.022
Karu, Toomas	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.005 FLEE.01.037 BGMR.03.002	Kink, Hella	BGGL.01.011, BGGL.01.014, BGGL.01.015, BGGL.01.016, BGGL.01.017, BGGL.01.018, BGGL.01.019, BGGL.01.020, BGGL.01.021, BGGL.01.025, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.039, BGGL.03.024
Kasak, Enn Kasak, Lagle Kase, Aili	MJRI.03.001, MJRI.03.007, MJRI.03.008, MJRI.03.009, MJRI.03.010, MJRI.03.011, MJRI.03.024, MJRI.03.027, PC00.00.019	Kipper, Tõnu Kirk, Anne	ARMB.01.002, ARMB.01.003 BGGL.01.002, BGGL.01.024, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.039, BGGL.03.001, BGGL.03.002, BGGL.03.024, BGGL.03.036 ARNS.01.002
Kasemaa, Kalle	US00.05.006, US00.05.010, US00.05.011, US00.05.013	Kirs, Juho	ARMP.01.002, ARMP.01.004, ARMP.01.005, ARMP.01.007, ARMP.01.011, ARMP.01.012 BGZH.02.003, BGZH.02.006 FLVE.03.003, FLVE.03.037, FLVE.03.040, FLVE.03.060, FLVE.03.061
Kasemaa, Saskia Kaseorg, Merike Kask, Ants Kask, Kaia	FLKU.01.019, FLKU.01.027 MJRA.05.001, MJRA.05.002 ARFR.01.027, ARFR.03.007 MJRA.03.012, MJRA.03.013, MJRA.03.015, MJRA.03.019	Kirsberg, Eha Kirsimäe, Kalle	PC00.00.002, PC00.00.004, PC00.00.005, PC00.00.006, PC00.00.038 ARFS.01.008, ARFS.01.009 ARFR.01.020, ARFR.01.026, ARFR.03.007
Kask, Priit Kask, Virve	BGGG.03.024 ARNS.01.001, ARPO.01.006, ARTH.04.006	Kirss, Fred Kisand, Kalle	BGMR.06.004, BGMR.06.008, BGMR.06.009, BGMR.06.010, BGMR.06.011, BGMR.06.012, BGMR.06.013, BGMR.06.014, BGMR.06.015, BGMR.06.016, BGMR.06.017, BGMR.06.018, BGMR.06.019 FLGR.01.004
Kastepõld, Kaia	SOPH.00.088, SOPH.00.094, SOPH.00.109 SOAH.01.036	Kisand, Veljo Kisseljova, Ljubov	FLAJ.00.001, FLAJ.07.009, FLAJ.07.062, FLAJ.07.066 FLAJ.06.052
Kattel, Rainer Kaugia, Silvia Kaur, Sirje	OIAO.06.004, OIAO.06.007 ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.007 SOAH.02.024, SOAH.02.025, SOAH.02.060 FLEE.02.008	Kitus, Eva	ARAN.02.003, ARAN.02.004, ARAN.02.014, ARAN.02.015 ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.010, ARKR.01.012,
Keerberg, Aita	FKFE.03.005, FKFE.03.006, FKFE.03.014, FKFE.03.015, FKFE.03.016, FKFE.03.017, FKFE.03.018, FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.025, FKFE.03.031, FKFE.03.032 SOSS.01.002, SOSS.02.001, SOSS.02.002, SOSS.02.006, SOSS.02.023, SOSS.02.034	Kivastik, Jana Kivastik, Toomas	
Keevallik, Leelo Keis, Heldur	KKSB.06.001, KKSB.06.004, KKSB.06.008, KKSB.06.009, KKSB.06.011, KKSB.06.013, KKSB.06.014 FKEF.02.043	Kivi, Sirje	
Kenkmann, Paul	OIAO.01.012, OIAO.03.001, OIAO.03.002, OIAO.03.003 OIAO.05.007, OIAO.05.012, OIAO.05.020	Kivik, Piibi-Kai Kivimäe, Jüri	
Kepler, Kaili	FLEE.02.022, FLEE.02.030, FLEE.02.036, FLEE.02.037, FLEE.02.038, FLEE.02.039 MTAT.03.001, MTAT.03.003, MTAT.03.026	Kivimäe, Mart Kivioja, Sven	
Kepler, Kalle Kergandberg, Eerik		Kivirüüt, Ene	
Kerikmäe, Tanel			
Kern, Katrin			
Kiho, Jüri			

Krusealle, Jüri	MJJV.03.001, MJJV.03.015, MJJV.03.021, MJJV.03.022, MJJV.03.026, MJJV.03.037	Kuusk, Margit	FLEE.06.001
Kruusimaa, Terje	FLEE.06.001	Kuusk, Piret	FKTF.04.030
Kruuspere, Piret	FLEE.03.070	Kõiv, Anne	SOEP.01.027, SOEP.01.063
Krünberg, Kristel	FLGR.03.048, FLGR.03.049	Kõiv, Ilse	ARNS.01.001
Kudrjavitsev, Juri	FLVE.02.003, FLVE.02.016, FLVE.02.022, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.052, FLVE.02.053, FLVE.02.055	Kõiv, Kristi	FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.018, FLPK.01.020, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.035, FLPK.01.046, FLPK.01.048, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.052, FLPK.01.054, FLPK.01.055, FLPK.02.029
Kudu, Kalju	FKEF.01.005	Kõiv, Leho	ARNR.02.005
Kukk, Erich	BGBO.01.005, BGBO.01.008, BGBO.01.009, BGBO.01.020, BGBO.01.030	Kõiv, Mait	FLAJ.07.003, FLAJ.07.045, FLAJ.07.052, FLAJ.07.069
Kukk, Kai	SOEP.01.062	Kõiv, Toomas	BGZH.02.007
Kukk, Peeter	FKMF.01.041	Kõiv, Viia	BGMR.03.023
Kukuškina, Olga	SOEP.01.074	Kõivupuu, Marju	FLKU.00.054
Kuldsepp, Toivo	FLEE.03.046, FLEE.03.055	Kõljalg, Siiri	ARMB.01.009, ARMB.01.018
Kulikov, Dmitri	MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025	Kõljalg, Urmas	BGBO.02.009, BGBO.02.013, BGBO.02.018
Kull, Ain	BGGG.03.001, BGGG.03.053	Kõre, Jüri	SOAH.02.004, SOAH.02.005, SOAH.02.008, SOAH.02.009, SOAH.02.010, SOAH.02.015, SOAH.02.016, SOAH.02.054
Kull, Ingrid	ARPO.01.005, ARSK.01.008	Kõresaar, Ene	FLAJ.04.002, FLAJ.04.003, FLAJ.04.009, FLAJ.04.027, FLAJ.04.028
Kull, Irene	OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.022	Kõrgesaar, Ester	MJRA.01.018, MJRA.01.021
Kull, Kalevi	BGBO.04.004, BGBO.04.005, BGBO.04.006, BGBO.04.011, BGBO.04.012, BGBO.04.015, BGBO.04.016, BGBO.04.022, BGBO.04.023, BGBO.04.024, BGBO.04.025	Kõrgesaar, Jaan	SOEP.01.001, SOEP.01.002, SOEP.01.003, SOEP.01.004, SOEP.01.005, SOEP.01.007, SOEP.01.037, SOEP.01.041, SOEP.01.054, SOEP.01.058, SOEP.01.059, SOEP.01.060, SOEP.01.061, SOEP.01.062, SOEP.01.063, SOEP.01.070
Kull, Mart	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.003, ARKR.01.011, ARKR.01.013, ARSI.01.009	Kõrv, Janika	ARNR.01.010, ARNR.01.013, ARNR.01.014
Kull, Merike	KKSB.06.001, KKSB.06.003, KKSB.06.004, KKSB.06.006, KKSB.06.008, KKSB.06.010, KKSB.06.011, KKSB.06.012, KKSB.06.013, KKSB.06.014, KKSB.06.015, KKSB.06.016, KKSB.06.017	Kõrvel, Mairi	FLVE.01.005, FLVE.01.009, FLVE.01.016, FLVE.01.017, FLVE.01.018, FLVE.01.020
Kull, Olavi	BGBO.04.008, BGBO.04.013	Kämmerer, Thomas	US00.06.028, US00.06.033, US00.06.034, US00.06.035, US00.06.036, US00.06.037, US00.06.038, US00.06.039
Kull, Olevi	BGBO.01.003, BGBO.01.004, BGBO.01.007	Kärk, Lauri	FLKU.00.004, FLKU.00.057
Kull, Tiidu	ARPA.01.004, ARPA.01.005	Kärner, Erika	FLGR.04.020
Kulla, Andres	US00.06.001, US00.06.007, US00.06.011	Kärner, Eve	FLKU.00.013, FLKU.01.040, FLKU.01.041
Kulmar, Tarmo	US00.03.001	Kärner, Jüri	BGZH.01.020, BGZH.04.004, BGZH.04.005, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.010, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.014, BGZH.04.015, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.020, BGZH.04.021
Kulnann, Karl-Heinz	BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.042, BGGG.02.053, BGGG.02.054, BGGG.02.055	Käärik, Ene	MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.017, MTMS.01.044, MTMS.01.046
Kulu, Hill	BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.042, BGGG.02.053, BGGG.02.054, BGGG.02.055	Käärik, Henn	SOSS.01.001, SOSS.01.002, SOSS.01.003, SOSS.01.004, SOSS.01.005, SOSS.01.006, SOSS.01.007, SOSS.01.012, SOSS.01.013, SOSS.01.014, SOSS.01.015, SOSS.01.016, SOSS.01.017
Kuresoo, Andres	BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.042, BGGG.02.053, BGGG.02.054, BGGG.02.055	Käärik, Margus	KKSD.01.020, KKSD.02.002, KKSP.05.001, KKSP.05.003, KKSP.05.005, KKSP.05.007
Kurg, Ants	BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.042, BGGG.02.053, BGGG.02.054, BGGG.02.055	Köss, Tiia	FLEE.01.005, FLEE.01.023, FLEE.01.038
Kurs, Ott	BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.042, BGGG.02.053, BGGG.02.054, BGGG.02.055	Kööbi, E	ARPO.01.006
Kurvet-Käosaar, Leena	FLGR.01.007, FLGR.03.001, FLGR.03.014, FLGR.03.046, FLGR.03.057	Külmoja, Irina	FLVE.02.013, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.052, FLVE.02.053, FLVE.02.055
Kurvits, Roosmari	SOZU.02.003, SOZU.02.056	Küng, Enn	FLAJ.02.002, FLAJ.02.014,
Kurvits, Tiia	BGGL.01.011, BGGL.01.022		
Kuznetsova, Inga	FLKE.01.001, FLKE.01.006, FLKE.01.016, FLKE.01.027, FLKE.01.033		
Kutman, Martin	KKSD.02.001, KKSD.03.001		
Kutsar, Dagmar	SOAH.02.067, SOSS.02.022, SOSS.02.027, SOSS.02.031, SOSS.02.032, SOSS.02.039		
Kuuben, Indrek	FLAJ.02.002, FLAJ.02.003		
Kuus, Henn	FKKM.01.005, FKKM.01.006, FKKM.01.007, FKKM.01.008, FKKM.01.019		
Kuus, Katrin	ARTH.01.030, ARTH.03.001, ARTH.03.002, ARTH.03.003		
Kuuse, Sulev	BGMR.06.002, BGMR.06.006, BGMR.06.020		
Kuusemets, Valdo	BGGG.03.047		
Kuusk, Andres	FKKF.01.005		

	FLAJ.02.017, FLAJ.02.021, FLAJ.02.024		ARKS.01.009
Künka, Hans	MJJV.03.023, MJJV.03.024, MJJV.03.027, MJJV.03.036, SOAH.01.037	Leesik, Meelis	FLGR.01.001, FLGR.01.002
Künnap, Ago	FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.022, FLEE.07.037, FLEE.07.039, FLEE.07.041, FLEE.07.042, FLEE.07.068, FLEE.07.074 SOPH.00.060	Leesment, Heiki	OIEO.04.016
Laak, Tiia	FKEF.01.004, FKEF.01.006	Leht, Malle	BGBO.01.007, BGBO.01.009, BGBO.01.013
Laan, Matti	MTPM.01.006, MTPM.01.007	Lehtsaar, Tõnu	US00.03.011, US00.03.019, US00.06.002, US00.06.003, US00.06.004
Laan, Valdis	ARKA.01.020, ARKA.01.026, ARKA.01.027	Leibov, Roman	FLVE.03.012, FLVE.03.013, FLVE.03.014, FLVE.03.016, FLVE.03.047, FLVE.03.049, FLVE.03.054, FLVE.03.065
Laane, Elmut	BGZH.03.002, BGZH.03.008 US00.03.002, US00.03.017	Leibur, Edvitar	ARST.01.001, ARST.01.002, ARST.01.010, ARST.01.023, ARST.01.024, ARST.01.025, ARST.01.028, ARST.01.032, ARST.01.037, ARST.01.038, ARST.01.039
Laanetu, Nikolai	FLGR.01.006, FLGR.01.020, FLGR.01.036, FLGR.01.038, FLGR.01.098, FLGR.01.099 FLAJ.03.056	Leiger, Toivo	MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.03.017, MTPM.06.013, MTPM.06.014
Laar, Malle	SOSS.02.007, SOSS.02.035, SOSS.02.036 US00.02.018	Leimus, Ivar	FLAJ.02.025
Laar, Mart	US00.01.008, US00.01.009, US00.02.002, US00.02.013, US00.02.014, US00.02.015, US00.02.017	Leis, Mare	BGBO.01.011, BGBO.01.015, BGBO.01.020
Laas, Anu	ARPO.01.004, ARPO.01.005, ARSK.01.008	Leito, Ivo	FKKM.01.015, FKKM.01.020, FKKM.01.027, FKKM.01.028
Laasberg, Margo	ARRD.01.006, ARRD.01.009 SOSS.02.025	Lellep, Jaan	MTRM.04.011, MTRM.04.015, MTRM.04.035, MTRM.04.036
Laats, Alar	FLKU.00.010, FLKU.00.024, FLKU.00.025, FLKU.00.030 KKSP.06.010	Leman, Gordon Allan	FLGR.01.047, FLGR.01.048, FLGR.01.049, FLGR.01.050, FLGR.01.051, FLGR.01.052, FLGR.01.053, FLGR.01.054, FLGR.01.055, FLGR.01.056, FLGR.01.057, FLKE.01.032
Labotkin, Katrin	BGMR.07.001, BGMR.07.003, BGMR.07.005, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.012, BGMR.07.013, BGMR.07.014, BGMR.07.015, BGMR.07.016, BGMR.07.017, BGMR.07.018, BGMR.07.019, BGMR.07.020, BGMR.07.021 PC00.00.013	Lember, Jüri	MTMS.02.003, MTMS.02.004, MTMS.02.010
Labotkin, Rait	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.010, ARSM.01.018	Lember, Margus	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.005, ARPO.01.006
Lagerspets, M	ARFS.01.012, ARFS.01.017, ARFS.01.023, ARFS.01.024 FLEE.02.020	Lemberg, Harry	KKSD.02.001, KKSD.03.001
Laidla, Külli	FLKU.00.056	Lembra, Jüri	FKTF.04.010, FKTF.04.022, FKTF.04.024
Laidre, Heino	KKSD.01.006, KKSD.03.003, KKSP.05.011, KKSP.05.012, KKSP.05.014, KKSP.05.015	Lenzner, Aleks	ARMB.01.013, ARMB.01.014, ARTO.01.001, ARTO.01.002, ARTO.01.003, ARTO.01.005, ARTO.01.011
Laisk, Agu	MTMS.01.006, MTMS.01.011, MTMS.01.017, MTMS.01.034, MTMS.01.046	Lepa, Karl	FLGR.04.054, FLGR.04.055, FLGR.04.064, FLGR.04.065
Lamesoo, August	OIEO.04.012	Lepa, Niina	FLKE.02.002, FLKE.02.014, FLKE.02.022, FLKE.02.057
Landõr, Anatoli	MJRI.02.012, MJRI.02.022, MJRI.03.022	Lepajõe, Kersti	FLEE.02.001, FLEE.02.022, FLEE.02.050
Lang, Aavo	MTAT.03.034, MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039	Lepajõe, Marju	US00.01.001, US00.01.005, US00.01.006, US00.01.010, US00.04.003
Langemets, Margit	BGZH.02.003, BGZH.02.007, BGZH.02.008	Lepik, Daily	ARPA.02.001, ARPA.02.002
Langsepp, Lilian	SOZU.01.001, SOZU.01.004, SOZU.01.006, SOZU.02.060	Lepik, Leida	BGGG.01.054
Laos, Arne	ARKR.01.011, ARKR.01.012 FLAJ.03.003, FLAJ.03.020, FLAJ.03.069	Lepikult, Toomas	MTRM.04.005, MTRM.04.007, MTRM.04.009, MTRM.04.032, MTRM.04.037
Lapp, Krista	SOAH.01.012, SOAH.02.012, SOAH.02.065, SOZU.02.001, SOZU.02.018, SOZU.02.027, SOZU.02.030, SOZU.02.031, SOZU.02.032, SOZU.02.040, SOZU.02.055 MTAT.03.041	Leping, Vambola	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.004, MJRA.05.005, MJRA.05.007, MJRA.05.009, PC00.00.016
Lappalainen, Vesa	ARKS.01.001, ARKS.01.002, ARKS.01.003, ARKS.01.004, ARKS.01.005, ARKS.01.006, ARKS.01.007, ARKS.01.008	Lepmann, Lea	MTPM.05.017, MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.032, MTPM.05.037
Larsen, Jens		Lepmann, Tiit	MTPM.05.008, MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.017, MTPM.05.021, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.032, MTPM.05.041, MTPM.05.043
Lasn, Tiina		Lepner, Urmäs	ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.005, ARKI.01.006, ARKI.01.007, ARKI.01.008, ARKI.02.004, ARKI.02.005, ARKI.02.006
Laugaste, Reet		Lepp, Tiitu	SOEP.02.018
Lauk, Epp			
Laul, Meeli			
Laur, Mati			
Lauristin, Marju			
Leego, Erkki			
Leesik, Helle			

Leppik, Enn	MJRA.01.004, MJRA.01.011, MJRA.01.012	Loone, Eero	FLFI.02.004, FLFI.02.009, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032
Lepsoo, Tanel	FLGR.02.038, FLGR.02.043, FLGR.02.166, FLGR.02.168	Loone, Leiki	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.06.003, MTPM.06.017
Leuhin, Illar	BGMR.09.004, BGMR.09.005, BGMR.09.007, BGMR.09.014, BGMR.09.021, BGMR.09.023, BGMR.09.037, BGMR.09.039, BGMR.09.060, BGMR.09.061	Lotman, Aleksei	BGZH.03.021
Levkov, Lev	ARMB.01.001, ARMB.01.005	Lotman, Mihhail	SOSE.01.015
Lewandowska, Romana	FLVE.01.002, FLVE.01.003, FLVE.01.010	Luht, Liina	ARKR.01.005, ARKR.01.006, ARKR.01.011, ARKR.01.013
Lewandowski, Jan	FLVE.01.024, FLVE.01.029	Luht, Margus	FLKU.00.009, FLKU.00.011, FLKU.00.026, FLKU.00.027, FLKU.00.029, FLKU.00.031
Lijas, Uudo	FLKU.01.013, FLKU.01.036	Luiga, Kai	FLFI.01.002, FLFI.01.004, FLFI.01.009, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.033
Liiber, Ülle	BGMR.09.015, BGMR.09.017, BGMR.09.024, BGMR.09.025, BGMR.09.026, BGMR.09.027, BGMR.09.028, BGMR.09.054, BGMR.09.059	Luik, Jaan	MTPM.02.005, MTPM.02.011
Liigant, Aade	ARAN.01.003, ARAN.01.005, ARAN.01.006, ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.012	Luik, Tõnu	FKFE.03.007, FKFE.03.015, FKFE.03.018, FKFE.03.023, FKFE.03.024, FKFE.03.026, FKFE.03.027, FKFE.03.028, FKFE.03.029, FKFE.03.030, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.033
Liik, Kadi	SOPH.00.043	Lumiste, Ülo	FKFE.03.023, FKFE.03.024
Liim, Allan	FLAJ.03.029	Lust, Enn	FKEF.01.012, FKMf.01.028, FKMf.02.006, FKKF.03.033
Liin, Urve	OIEO.04.017, OIEO.04.019	Lust, Karmen	OIEO.01.001, OIEO.01.009
Liiv, Gustav	FLGR.01.009, FLGR.03.013	Luštšik, Aleksander	SOPH.00.005, SOPH.00.015, SOPH.00.028, SOPH.00.029, SOPH.00.046, SOPH.00.070, SOPH.00.084, SOPH.00.119, SOPH.00.120
Liiv, Heino	FLGR.01.018, FLGR.01.019, FLKE.01.001, FLKE.01.025, FLKE.01.033	Luts, Aare	ARPS.01.001, ARPS.01.003, ARPS.01.006, ARPS.01.007, ARPS.01.027, ARPS.01.030, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.034, ARPS.01.040, ARPS.01.041, ARPS.01.042
Liiv, Inge	ARKA.01.035	Luts, Marju	ARPS.01.021, ARPS.01.027
Liiv, Krista	BGMR.01.002	Luuk, Aavo	FLFI.02.033, FLFI.03.016, FLFI.03.031
Liiva, Arvi	BGGL.03.023	Luuk, Kersti	BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.046, BGGG.03.058, BGGG.03.059
Liivamägi, Jüri	ARPS.01.001, ARPS.01.003, ARPS.01.006, ARPS.01.007, ARPS.01.027, ARPS.01.030, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.034, ARPS.01.040, ARPS.01.041, ARPS.01.042	Lühkivi, Endla	SOZU.02.067, SOZU.02.069, SOZU.02.070, SOZU.02.071, SOZU.02.072
Lileväli, Hardo	BGMR.01.002	Lõhmus, Endla	OIAO.01.009
Lill, Anne	FLGR.02.132, FLGR.02.133, FLGR.02.141, FLGR.02.142, FLGR.02.147, FLGR.02.149	Lõhmus, Krista	ARPO.01.004
Lilleleht, Vilju	BGZH.01.010, BGZH.01.011, BGZH.03.013	Lõhmus, Maarja	KKSD.02.002
Limberg, Urho-Mati	FLGR.01.003, FLGR.01.017, FLGR.01.069, FLGR.01.070, FLGR.01.071	Lõhmus, Uno	BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.01.012, BGBO.01.013, BGBO.01.020, BGBO.01.026, BGBO.01.027, BGBO.01.034
Lind, Mare	ARKA.01.001, ARKA.01.010, ARKA.01.014, ARKA.01.016, ARKA.01.018, ARKA.01.028, ARKA.01.036, AROT.01.001	Lõivukene, K	FLAJ.07.056
Lindmäe, Herbert	OIAO.02.004, OIAO.02.005	Lätt, Argo	FLKE.02.049, FLKE.02.050, FLKE.02.062
Linkberg, Reet	KKSD.01.010, KKSD.01.015, KKSD.01.017, KKSD.01.019, KKSD.02.006, KKSD.02.009, KKSD.03.005, KKSP.05.029	Läanelaid, Alar	FLKU.01.022, FLKU.01.023
Linkov, Monika	MJJV.05.001, MJJV.05.004, PC00.00.022, PC00.00.031	Läänemets, Märt	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.004, ARPO.01.005
Lintrop, Aado	US00.06.031	Maadla, Jüri	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.019
Lintsi, Mart	ARKA.01.017	Maantoa, Rein	PC00.00.008
Lipmaa, Helger	MTAT.05.026	Maaroos, Heidi-Ingrid	FLAJ.06.045, FLAJ.06.069
Loime, Lia	ARAN.03.001, ARAN.03.002, ARAN.03.004	Maaroos, Jaak	FLEE.02.002, FLEE.02.009, FLEE.02.052, FLEE.02.053, FLEE.02.054, FLEE.02.055, FLEE.02.056
Lokk, Maili	OIEO.01.008	Maatee, Valter	SOZU.02.065, SOZU.02.077
Loko, Jaan	KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.05.002, KKSP.05.004, KKSP.05.006, KKSP.05.008	Made, Vahur	MJRA.01.001, MJRA.01.002
Loodmaa, Vello	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.05.002, FKFE.05.004, FKFE.05.006, FKFE.05.010, FKFE.05.013, FKFE.05.027, FKFE.05.046, FKFE.05.047	Madisso, Maia	MJRA.02.016, MJRA.02.018
Loog, Aadu	BGGL.01.008	Madisson, Mardo	MJRI.03.023
Loog, Peeter	ARFS.01.001, FKEF.02.053, FKEF.02.054	Magdik, Jelena	ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.003, ARNK.01.005, ARNK.01.006, ARNK.01.007
Loona, Kalle	FLKU.00.002	Mahhov, Viktor	BGMR.06.003, BGMR.06.008, BGMR.06.009, BGMR.06.010, BGMR.06.011, BGMR.06.012, BGMR.06.013, BGMR.06.014
		Maidre, Tiit	
		Maimets, Matti	
		Maimets, Toivo	

	BGMR.06.015, BGMR.06.016, BGMR.06.017, BGMR.06.018, BGMR.06.019 KKSP.03.002		
Mainla, Enn Maiste, Eevi	ARKA.01.001, ARKA.01.010, ARKA.01.011, ARKA.01.018, ARKA.01.021, ARKA.01.022		ARPS.01.001, ARPS.01.004, ARPS.01.015, ARPS.01.018, ARPS.01.019, ARPS.01.022, ARPS.01.024, ARPS.01.031, ARPS.01.032, ARPS.01.033, ARPS.01.035, ARPS.01.037, ARPS.01.038, ARPS.01.039
Majak, Jüri Malt, Alo	MTRM.04.002, MTRM.04.025 FLEE.04.006, FLEE.04.024, FLEE.04.025, FLEE.04.035	Meidla, Tõnu	BGGL.02.001, BGGL.02.004, BGGL.02.008, BGGL.02.018, BGGL.02.020, BGGL.02.021, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.03.002, BGGL.03.024
Malts, Ann	FLVE.03.011, FLVE.03.027, FLVE.03.028, FLVE.03.029, FLVE.03.030, FLVE.03.062		ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.003
Mander, Ülo	BGGG.01.044, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.02.058, BGGG.03.022, BGGG.03.026, BGGG.03.027, BGGG.03.031, BGGG.03.032, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.051, BGGG.03.052, BGGG.03.058, BGGG.03.059	Meiesaar, Kersti	FLKE.01.016, FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.033
Marandi, Toomas	ARFR.02.005, ARFR.03.004, ARFR.03.007	Meinart, Kersti	KKSD.01.009, KKSP.05.002, KKSP.05.004, KKSP.05.006, KKSP.05.008
Mardiste, Heino	FLAJ.02.012, BGGG.01.011, BGGG.01.012, BGGG.01.013, BGGG.01.015, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.048, BGGG.01.053, BGGG.03.050	Meister, Rein	SOEP.01.041 SOPH.00.003
Margus, Tõnu Marits, Reet Martin, Georg Martin, Mati	BGMR.05.005 BGMR.03.023 BGZH.02.045 BGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.020, BGZH.01.021	Meltsar, Marika Meltsas, Marika Meltser, Svetlana	FLVE.02.002, FLVE.02.009, FLVE.02.026, FLVE.02.031, FLVE.02.046, FLVE.02.047
Martis, Linda	KKSD.01.021, KKSD.02.006, KKSD.03.005	Meos, Andres	ARFA.02.002, ARFA.02.005, ARFA.02.014, ARFA.02.017, ARFA.02.018
Masing, Viktor Masso, Marika Masso, Raivo Mateo, Meliton Mateo, Ricardo Matjus, Ülo	BGBO.04.016 ARMP.01.016 ARMP.01.016 FLGR.03.037, FLGR.03.043 FLGR.03.031, FLGR.03.042 FLFI.01.003, FLFI.01.009, FLFI.01.010, FLFI.01.013, FLFI.01.017, FLFI.01.021, FLFI.01.022	Merilai, Arne	FLEE.03.007, FLEE.03.011, FLEE.03.012, FLEE.03.065, FLEE.03.066, FLEE.03.067, FLEE.03.068
Matsin, Tõnis	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSP.04.003, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.06.001, KKSP.06.002, KKSP.06.003, KKSP.06.004, KKSP.06.005, KKSP.06.022	Merisalu, Eda	ARTH.01.009, ARTH.01.010, ARTH.01.011, ARTH.01.012, ARTH.01.013, ARTH.01.026, ARTH.01.027, ARTH.01.028, ARTH.01.029
Matt, Kadri	ARNS.01.001, ARNS.01.003, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARTH.04.006	Meriste, Merik Mertelsman, Olaf	MTAT.03.006
Matto, Vallo	ARFR.01.020, ARFR.01.022, ARFR.01.024, ARFR.02.005 BGMR.04.014	Mertelsmann, Olaf Merusk, Kalle	FLGR.04.025, FLGR.04.047, FLGR.04.051, FLGR.04.056 FLKE.02.024, FLKE.02.025
Mauring, Koit Mauring, Tõnu	MJJV.02.001, MJJV.02.005, MJJV.02.008, MJJV.02.019, MJJV.02.025, MJJV.02.026, MJJV.02.028	Mesila, Ingrid	OIAO.05.002, OIAO.05.003, OIAO.05.004, OIAO.05.014, OIAO.05.015, OIAO.05.016, OIAO.05.017, OIAO.05.018, OIAO.05.019
Medar, Marju	SOAH.02.028, SOAH.02.035, SOAH.02.039, SOAH.02.041, SOAH.02.045, SOAH.02.047, SOAH.02.049, SOAH.02.050	Metsa, Andrus	ARPA.01.001, ARPA.01.006, ARPA.01.007, ARPA.01.008, ARPA.01.009
Medijainen, Eero	FLAJ.06.002, FLAJ.06.019, FLAJ.06.025, FLAJ.06.034, FLAJ.06.057	Metsa, Eve-Maaja	ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.003
Medijainen, Luule	KKSB.02.001, KKSB.04.001, KKSB.04.002, KKSB.04.005, KKSB.04.006	Metsar-Parhomenko, Kerttu	ARST.01.019, ARST.01.020, ARST.01.021, ARST.01.022
Meguschar, Fulvio	FLGR.02.106, FLGR.02.107, FLGR.02.151, FLGR.02.152, FLGR.02.170	Metspalu, Andres	FLGR.03.001, FLGR.03.014, FLGR.03.018, FLGR.03.019, FLGR.03.020, FLGR.03.021, FLGR.03.022
Mehilane, Lembit	ARNR.01.015, ARPO.01.006,		ARLA.01.010, BGMR.01.001, BGMR.01.002, BGMR.01.004, BGMR.01.005, BGMR.01.006, BGMR.01.007, BGMR.01.008, BGMR.01.009, BGMR.01.010, BGMR.01.011, BGMR.01.012, BGMR.01.013, BGMR.01.014, BGMR.01.015, BGMR.01.016, BGMR.01.017

Mikelsaar, Ruth	ARMP.01.009, ARMP.01.013, ARMP.01.014 SOSE.01.043	Must, Ülle	FLAJ.00.002, FLAJ.02.009, FLAJ.02.013 KKS.05.010
Mikita, Valdur	FLPK.01.002, FLPK.01.004, FLPK.01.022, FLPK.01.025, FLPK.01.026, FLPK.01.031, FLPK.01.033, FLPK.01.036, FLPK.01.040, FLPK.01.041, FLPK.01.043, FLPK.01.044, FLPK.02.029 FLKU.00.042 SOPL.01.001	Mustimets, Elmar	KKS.05.009, KKS.05.013 FLKU.00.043 SOPH.00.137
Mikk, Jaan	SOAH.02.014, SOAH.02.018, SOAH.02.019, SOAH.02.021, SOAH.02.022, SOAH.02.023, SOAH.02.027, SOAH.02.028, SOAH.02.029, SOAH.02.044, SOAH.02.048, SOAH.02.052, SOAH.02.053, SOAH.02.055, SOAH.02.057, SOAH.02.066 FLGR.04.014	Mustimets, Margus	ARAN.03.001, ARAN.03.002, ARAN.03.003, ARAN.03.004 BGM.03.003, BGM.03.011, BGM.03.012, BGM.03.013, BGM.03.014, BGM.03.015, BGM.03.016, BGM.03.018, BGM.03.019, BGM.03.020, BGM.03.021, BGM.03.022, BGM.03.023 PC00.00.018 BGZH.02.008 BGZH.02.003
Mikk, Marvi	MJJV.02.001, MJJV.02.002, MJJV.02.013, MJJV.02.019, MJJV.02.020, MJJV.02.024, MJJV.02.026, MJJV.02.027	Mutso, Seidi	FKOK.01.018, FKOK.01.038 FKOK.01.018, FKOK.01.019, FKOK.01.020, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.042, FKOK.01.045 FLEE.03.058
Mikkel, Evald	FKKF.03.011, FKKF.03.012, FKKF.03.036	Muug, Külli	FLAJ.01.001, FLAJ.01.009, FLAJ.01.010, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.021, FLAJ.01.023, FLAJ.01.030 OIEO.04.009
Mikkin, Henn	ARKR.01.001, ARKR.01.005, ARKR.01.006, ARKR.01.008, ARKR.01.010, ARKR.01.012, ARKR.01.013, ARPO.01.006 MTPM.05.017, MTPM.05.021, MTPM.05.024, MTPM.05.027, MTPM.05.033, MTPM.05.042, MTPM.05.045, MTPM.05.046 ARLA.01.007	Möttus, Alla	ARNR.01.006, ARNR.01.013, ARNR.01.014, ARPO.01.006 US00.06.012, FLAJ.07.057 BGGG.02.001, BGGG.02.004, BGGG.02.025, BGGG.02.034, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.043 BGZH.01.020, BGZH.03.003, BGZH.03.009, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.020, BGZH.03.022, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.025 BGM.08.014, FKEF.02.051, FKMF.02.001
Miliste, Merje	BGGL.03.003, BGGL.03.018, BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.036 BGM.07.004, BGM.07.005, BGM.07.009, BGM.07.010, BGM.07.011, BGM.07.012, BGM.07.013, BGM.07.014, BGM.07.015, BGM.07.016, BGM.07.017, BGM.07.018, BGM.07.019, BGM.07.020, BGM.07.021, BGM.07.022 BGBO.02.018, BGBO.03.006, BGBO.03.007	Mäeots, Ain	ARMB.01.001, ARMB.01.004, ARMB.01.005, ARMB.01.012, ARMB.01.016, ARMB.01.017, ARMB.01.018, ARMB.01.019 BGGL.02.003
Miljan, Mait	OIEO.05.001, OIEO.05.004, OIEO.05.006 FLEE.02.020, FLEE.08.014 FLKE.01.018, FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.048 FLGR.04.031, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.034, FLKE.01.055, FLKE.01.058, FLKE.01.060	Mäesalu, Ain	KKSD.02.006, KKSD.02.009 ARTO.01.001, ARTO.01.002, ARTO.01.003, ARTO.01.005 US00.02.018 FKKF.02.016 FK00.00.001, FKKM.01.003, FKKM.01.016, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.04.002 MTMS.01.011, MTMS.01.017, MTMS.01.033 BGBO.04.021, MTMS.01.017, MTMS.01.031, MTMS.02.006 SOZU.02.082 ARST.01.032 FKMF.01.012
Mirme, Aadu	SOSS.02.002, SOSS.02.003, SOSS.02.004, SOSS.02.017, SOSS.02.018, SOSS.02.020	Mäesepp, Udo	FKMF.01.012, FKMF.01.060, FKMF.01.061
Mitrofanova, Helju	ARKA.02.002, ARKA.02.003, ARKA.02.004, ARKA.02.013 FLEE.03.009	Mägi, Matt	ARMB.01.001, ARMB.01.004, ARMB.01.005, ARMB.01.017, ARMB.01.018, ARMB.01.019 FLGR.02.077, FLGR.02.080, FLGR.02.128, FLGR.02.129, FLGR.02.141, FLGR.02.146, FLGR.02.148
Mitt, Evi	FLAJ.00.002, FLAJ.02.002, FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.007, FLAJ.02.011, FLAJ.02.012, FLAJ.02.014, FLAJ.02.015, FLAJ.02.018, FLAJ.02.024, FLAJ.02.027, FLAJ.03.070, BGGG.01.012 FLKU.00.016, FLKU.00.017, FLKU.01.035	Mäll, Linnart	OIAO.06.002, OIAO.06.003, OIAO.06.005, OIAO.06.006 SOEP.01.002, SOEP.01.006, SOEP.01.007, SOEP.01.008, SOEP.01.022, SOEP.01.028,
Mitt-Mgbangcollo, Külli	SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.041, SOPH.00.046, SOPH.00.084, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120	Mällo, Riho	
Mokrik, Robert		Mänd, Raivo	
Moldau, Heino		Mändar, Hugo	
Moora, Mari		Mändar, Reet	
Muda, Merle		Märss, Tiit	
Muischnek, Kadri		Märtin, Luule	
Mullamaa, Kristina		Märtson, Aare	
Mullamaa, Tiina		Mölder, Bruno	
Murakas, Rein		Mölder, Meelis	
Murruste, Marko		Mölder, Udo	
Muru, Karl		Möls, Märt	
Must, Aadu		Möls, Tõnu	
Must, Aasa		Mühls, Peep	
Must, Olev		Müürsepp, Peeter	
		Müürsepp, Tiit	
		Müürsepp, Toomas	
		Naaber, Paul	
		Nagel, Olev	
		Narits, Raul	
		Neare, Viivi	

	SOEP.01.043, SOEP.01.059, SOEP.01.063, SOEP.01.066, SOEP.01.071, SOEP.02.017, SOEP.02.026	Ojamaa, Maie	ARRD.01.006, ARSM.01.005, ARSM.01.008, ARST.01.017
Neissaar, Inga	KKSD.01.017, KKSD.02.006, KKSD.03.005, KKSP.05.028, KKSP.05.030, KKSP.05.031, KKSP.05.032	Ojanurme, Tiiu	FLKE.03.001, FLKE.03.002, FLKE.03.003, FLKE.03.007, FLKE.03.012, FLKE.03.021
Neufeld, Kersti	FLGR.04.010, FLGR.04.014, FLGR.04.016, FLGR.04.019 FLAJ.04.029	Ojasalu, Kadri	MJRI.03.021
Niglas, Liivo	OIAO.01.008, OIAO.01.013	Ojastu, Linda	KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.004, KKSP.02.007, KKSP.02.008
Nigola, Kalle	SOPH.00.009, SOPH.00.013, SOPH.00.061	Ojaveer, Evald	BGZH.02.023
Niit, Toomas	FLEE.04.012, FLEE.04.013 FKKF.01.001	Olak, Jana	ARST.01.012, ARST.01.015, ARST.01.018, ARST.01.028, ARST.01.030
Nikopensius, Ingrid	ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.007, ARKA.01.018, ARKA.01.019	Olesk, Peeter	FLEE.03.053, FLEE.03.054, SOSE.01.045, SOZU.02.039
Nilson, Tiit	SOAH.02.054, SOSS.02.024 MTAT.03.044	Olesk, Sirje	FLEE.03.003
Noodla, Silvia	US00.02.001, US00.02.008, US00.02.009, US00.02.010, US00.02.020, US00.02.021, US00.02.022, US00.02.025 FKKF.03.011, FKKF.03.012 BGMR.03.023	Olle, Vallo	OIAO.05.001, OIAO.05.003, OIAO.05.019
Noorits, Tõnu	FLEE.07.003, FLEE.07.015, FLEE.07.073	Olli, Kalle	BGBO.01.005
Noorkõiv, Rivo	KKSP.04.001, KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010	Onoper, Tauno-Jussi	MJ JV.03.014
Noorma, Rein	BGZH.02.004, BGZH.02.005, BGZH.02.008, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039	Oona, Marje	FLKU.00.001, FLKU.00.043
Noormägi, Jaanus	BGZH.02.006, BGZH.02.008, BGZH.02.017, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039	Orgo, Inge-Maret	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.004
Noppel, Madis	ARST.01.003, ARST.01.004, ARST.01.017, ARST.01.026, ARST.01.027, ARST.01.028, ARST.01.036	Orlova, Ehte	OIEO.05.001, OIEO.05.002, OIEO.05.005
Nurk, Allan	OIAO.03.004	Ormisson, Anne	ARMP.03.001, ARMP.03.003, ARMP.03.006, ARMP.03.010, ARMP.03.011
Nurk, Anu	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.069, FLGR.04.073, FLGR.04.093, FLGR.04.094, FLGR.04.101, FLGR.04.103 FKKF.03.003, FKKF.03.004, FKKF.03.006, FKKF.03.018, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.037, FKKF.03.039, FKKF.03.040, FKKF.03.042, FKKF.03.043, FKMF.01.012 MJ JV.02.025 BGMR.01.002	Orn, Jan	ARLA.01.001, ARLA.01.005, ARLA.01.008, ARLA.01.012, ARLA.01.015
Nurmekivi, Ants	BGGG.03.005, BGGG.03.006, BGGG.03.055	Orupõld, Kaja	ARST.01.008
Nõges, Peeter	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.016, MTPM.03.017 KKSP.02.005, KKSP.02.006, KKSP.02.007, KKSP.02.008	Ots, Ando	FKFE.05.016
Nõges, Tiina	MTRM.01.004, MTRM.01.006, MTRM.02.003, MTRM.02.013 BGBO.01.007, BGBO.01.009 BGGG.01.034, BGGG.01.053, BGGG.01.059, BGGG.01.060, BGGG.03.016, BGGG.03.017, BGGG.03.018, BGGG.03.019, BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.042	Otsar, Aavo	FKEF.02.019, FKEF.02.045, FKEF.02.046
Nõmmela, Rita	MJRI.01.004, SOSS.02.003, SOSS.02.008	Ott, Ingmar	MJRA.01.014, MJRA.01.016, MJRA.01.025, MJRA.01.026
Odar, Jaano	BGMR.07.004	Ott, Karin	BGZH.02.003, BGZH.02.007, BGZH.02.009, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.034, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039
Odrats, Siiri		Otter, Margareete-Helge	ARFR.01.006, ARFR.01.023, ARFR.01.024, ARFR.01.025, ARFR.01.026
Ohlsson, Stig Örjan		Oviir, Tiina	ARST.01.013, ARST.01.014, ARST.01.030, ARST.01.031
Ohvril, Hanno		Paal, Aino	KKSB.05.013
Ohvril, Tiiu		Paal, Jaanus	BGBO.01.016, BGBO.01.020, BGBO.01.023, BGBO.01.025, BGBO.01.028, BGBO.01.029, BGBO.01.031, BGBO.01.032, BGBO.01.033
Oitmaa, Eneli		Paama, Lilli	FK00.00.001, FK00.00.002, FKKM.01.009, FKKM.01.027, FKKM.01.028
Oja, Aini		Paama, Mart	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.02.001, KKSD.02.007
Oja, Eve		Paas, Tiiu	MJRI.02.001, MJRI.02.012, MJRI.02.017, MJRI.02.018, MJRI.02.021, MJRI.02.022, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.07.012
Oja, Leila		Paasoja, Tõnu	KKSP.01.042
Oja, Peeter		Paatsi, Vello	FLKU.00.006, FLKU.00.007, FLKU.00.045, FLKU.01.042
Oja, Tatjana		Paaver, Urve	ARFA.01.001, ARFA.01.002, ARFA.01.014, ARFA.01.015, ARFA.01.020
Oja, Tõnu		Paavo, Maaja	ARFA.02.004, ARFA.02.016, ARFA.02.019, ARFA.02.021
Oja, Urmas		Paberit, Tõnis	FLKU.01.021, FLKU.01.033, FLKU.01.034
Oja, Vello		Pabsch, Ekkehard	MJ JV.04.021, MJRI.03.016
		Padrik, Marika	SOEP.02.004, SOEP.02.005, SOEP.02.006, SOEP.02.007, SOEP.02.008, SOEP.02.010, SOEP.02.011, SOEP.02.020,

	SOEP.02.021, SOEP.02.026, SOEP.02.033	Peets, Jüri	FLAJ.01.015
Padrik, Vello	ARRD.01.006, ARRD.01.011	Peets, Priit	MJRA.01.011, MJRA.01.015, MJRA.01.017, MJRA.01.029
Padu, Evi	BGMR.06.020, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.007, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.012, BGMR.07.013, BGMR.07.014, BGMR.07.015, BGMR.07.016, BGMR.07.017, BGMR.07.018, BGMR.07.019, BGMR.07.020, BGMR.07.021, BGMR.07.022	Peetsalu, Ants	ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006, ARKI.02.017 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006 KKSBB.01.006
Paju, Kalju	ARMP.03.001, ARMP.03.004, ARMP.03.008, ARMP.03.009	Pehtme, Ando	AROT.01.003, AROT.01.004
Paju, Taivo	SOZU.02.008, SOZU.02.054	Pelkonen, Marjaana	FK00.00.002, FK00.01.001, FK00.01.002, FK00.01.004, FK00.01.012, FK00.01.019, FK00.01.020, FK00.01.023
Pajur, Ago	FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.03.065, FLAJ.03.066, FLAJ.03.067	Pentšuk, Jaan	ARFS.01.013, ARFS.01.023
Pajusalu, Karl	FLEE.02.008, FLEE.02.009, FLEE.02.011, FLEE.02.012, FLEE.02.014, FLEE.02.015, FLEE.02.031, FLEE.02.046 FLEE.04.023, FLEE.04.049	Pert, Vello	BGBO.03.008, BGBO.03.009, BGBO.03.013, BGBO.03.014, BGBO.03.021, BGBO.03.022
Pajusalu, Renate	BGGG.03.053	Peterson, Urmas	SOPL.01.030, SOPL.01.034, SOPL.01.056, SOPL.01.057, SOPL.01.058, SOPL.01.059
Palang, Hannes	FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.012	Pettai, Vello	FLFI.02.001, FLFI.02.017
Palikova, Oksana	BGZH.02.006	Pevkur, Aive	MJRI.01.001, MJRI.01.006, MJRI.01.008, PC00.00.015
Pall, Peeter	FLGR.04.002, FLGR.04.003, FLGR.04.015, FLGR.04.018	Philips, Kaia	FLAJ.03.024, FLAJ.03.025, FLAJ.03.031, FLAJ.03.041, SOEP.01.078
Palm, Mari-Ann	BGMR.08.002, BGMR.08.014, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.018, BGMR.08.019, BGMR.08.020, BGMR.08.021, BGMR.08.022, BGMR.08.023, BGMR.08.024, BGMR.08.025, BGMR.08.026, BGMR.08.027	Piir, Ilje	FKTF.04.011, FKTF.04.014 FLAJ.07.010, FLAJ.07.036
Palumaa, Peep	SOPH.00.079	Piir, Ivar	ARMP.01.013, ARPA.01.002
Pandis, Meeli	BGGL.02.010, BGGL.02.011	Piirimäe, Helmut	BGZH.02.002, BGZH.02.008
Pani, Tõnu	ARSI.01.001, ARSI.01.002, ARSI.01.003, ARSI.01.006	Piirsoo, Andres	MJRI.04.003, MJRI.04.018, MJRI.04.020, MJRI.04.021
Panov, Aleksei	FLEE.03.031	Piirsoo, Kai	FLVE.03.006, FLVE.03.010, FLVE.03.017, FLVE.03.035, FLVE.03.043, FLVE.03.049, FLVE.03.051, FLVE.03.053, FLVE.03.057
Pappel, Kristel	BGMR.02.017, BGMR.02.018, BGMR.02.019	Pikk, Jaan	FLPK.01.023, FLPK.01.024, FLPK.01.032, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.02.021, FLPK.02.033
Parik, Jüri	FKFE.01.018 FKEF.01.004	Pild, Lea	ARTO.01.001, ARTO.01.002, ARTO.01.004, ARTO.01.006
Paris, Lydia	MTPM.02.001, MTPM.02.002, MTPM.02.003, MTPM.02.005, MTPM.02.006, MTPM.02.010, MTPM.02.011, MTPM.02.012, MTPM.02.013	Pintson, Ülo	ARST.01.001, ARST.01.002, ARST.01.010, ARST.01.023, ARST.01.024, ARST.01.025
Paris, Peeter	MTMS.01.018, MTMS.01.026, MTMS.01.028, MTMS.01.029, MTMS.01.044	Pirsko, Priit	FLAJ.02.008, FLAJ.02.014, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023, FLAJ.02.030
Parring, Aivo	MJJV.04.004, MJJV.04.008, MJJV.04.013, MJJV.04.019, MJRI.07.018, PC00.00.020	Pisuke, Heiki	OIEO.03.002, OIEO.03.005
Parring, Anne-Mai	FKKF.03.008	Plaat, Jaanus	FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.018, FLAJ.04.019
Parts, Eve	ARNR.01.015, FLFI.02.002, FLFI.02.004, FLFI.02.005, FLFI.02.007, FLFI.02.009, FLFI.02.013, FLFI.02.022, FLFI.02.023, FLFI.02.024, FLFI.02.025, FLFI.02.026, FLFI.02.028, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.034	Plado, Jüri	BGGL.01.004, BGGL.03.002, BGGL.03.009, BGGL.03.010, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.031, BGGL.03.035, BGGL.03.036
Parts, Tiia-Ene	SOZU.02.033	Plado, Kaja	SOEP.01.021, SOEP.02.001, SOEP.02.002, SOEP.02.008, SOEP.02.013, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.023
Parve, Valdar	BGMR.01.002	Plank, Toomas	FKEF.01.007, FKEF.01.010
Past, Aune	US00.02.010, US00.02.021	Ploom, Endel	OIEO.04.013, OIEO.04.021
Pata, Illar	FKKM.01.004, FKKM.01.012	Podar, Toomas	ARSK.01.002, ARSK.01.014, ARSK.01.024, ARSK.01.025
Pawlas, A	MTRM.02.003, MTRM.02.007, MTRM.02.011, MTRM.02.014	Pogosjan, Jelena	FLVE.03.001, FLVE.03.009, FLVE.03.058, FLVE.03.060
Pedak, Ellen	FLPK.01.003, FLPK.01.004, FLPK.01.009, FLPK.01.020, FLPK.01.022, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.035, FLPK.01.039, FLPK.01.048, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.02.029	Pokk, Paavo	ARFR.01.019, ARFR.01.020, ARFR.02.002, ARFR.02.004
Pedas, Arvet	FLEE.02.010	Pokk, Tiit	ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.007, ARKA.01.016, ARKA.01.018, ARKA.01.019, AROT.01.002
Pedastaar, Tiia		Pomozi, Péter	FLEE.07.027, FLEE.07.028, FLEE.07.029, FLEE.07.031, FLEE.07.032, FLEE.07.033, FLEE.07.044, FLEE.07.048, FLEE.07.067, FLEE.07.071
Peebo, Jaak		Ponomarjova, Galina	FLVE.03.026, FLVE.03.045
		Pool, Raili	FLEE.04.007, FLEE.04.009,

Popova, Aino	FLEE.04.011	Pöld, Jüri	OIAO.05.005, OIAO.05.013
Pormeister, Eve	SOAH.02.063	Pöldsäär, Raili	FLGR.01.002
	FLGR.04.006, FLGR.04.008,	Pöldsepp, Ivika	SOAH.02.063
	FLGR.04.015	Pöldvere, Kalju	BGZH.04.003, BGZH.04.006
Post, Piia	BGGG.03.007, FKKF.03.022,	Pöldvere, Märt	MTPM.03.001, MTPM.03.002,
	FKKF.03.025, FKKF.03.026,		MTPM.06.020, MTPM.06.021
	FKKF.03.029, FKKF.03.034,		SOAH.02.020, SOAH.02.021,
	FKKF.03.038, FKKF.03.040		SOAH.02.022, SOAH.02.023,
Pragi, Uudo	BGGG.02.014, BGGG.02.019,		SOAH.02.036, SOAH.02.038,
	BGGG.02.021, BGGG.02.023,		SOAH.02.044, SOAH.02.056,
	BGGG.02.039, BGGG.02.040,		SOAH.02.062
	BGGG.02.051, BGGG.02.052	Pölluste, Kaja	ARTH.02.004, ARTH.02.006,
Praks, Lea	ARKS.01.001, ARKS.01.002,		ARTH.02.009, ARTH.02.010,
	ARKS.01.003, ARKS.01.004,		ARTH.02.014, ARTH.02.015,
	ARKS.01.006, ARKS.01.007,		ARTH.02.016
	ARKS.01.008, ARKS.01.009	Pähkla, Rein	ARFR.03.001, ARFR.03.003,
Prank, Rein	MTAT.05.001, MTAT.05.002,		ARFR.03.006, ARFR.03.007
	MTAT.05.014, MTAT.05.021,	Päll, Janika	FLGR.02.134, FLGR.02.135,
	MTAT.05.022, MTAT.05.023		FLGR.02.137, FLGR.02.138,
Primägi, Sirje	FLPK.01.020, FLPK.02.001,		FLGR.02.140
	FLPK.02.002, FLPK.02.014,	Päll, Peeter	BGGG.01.057
	FLPK.02.015, FLPK.02.023,	Pärdi, Heiki	FLAJ.04.011, FLAJ.04.012
	FLPK.02.024, FLPK.02.027,	Pärli, Ülle	FLVE.03.021, FLVE.03.022,
	FLPK.02.032, FLPK.02.034		FLVE.03.023, FLVE.03.024,
Prikk, Kaia	ARKS.01.001, ARKS.01.002,		FLVE.03.025, FLVE.03.059
	ARKS.01.003, ARKS.01.004,		MTMS.02.001, MTMS.02.003,
	ARKS.01.006, ARKS.01.007,	Pärna, Kalev	MTMS.02.004, MTMS.02.016,
	ARKS.01.009		MTMS.02.018
Prinits, Olaf	MTPM.05.015, MTPM.05.016	Pärna, Kersti	ARTH.04.001, ARTH.04.002,
Proškina, Svetlana	ARNK.01.003, ARNK.01.004		ARTH.04.003, ARTH.04.004,
Pruks, Peep	OIAO.02.001		ARTH.04.005
Pruunsild, Kaie	ARLA.01.015	Pärtel, Anu	OIAO.01.003, OIAO.01.013
Prükk, Tiina	ARNK.01.001, ARNK.01.002,	Pärtel, Enn	FKMF.01.007, FKMF.01.008,
	ARNK.01.003, ARNK.01.004,		FKMF.01.009, FKMF.01.010,
	ARNK.01.007		FKMF.01.011, FKMF.01.055,
Pudersell, Katrin	ARFA.01.008, ARFA.01.013,		FKMF.01.056, FKMF.01.057
	ARFA.01.016, ARFA.01.019	Pärtel, Meelis	BGBO.03.007
Puhke, Raivo	KKSB.01.006	Päsuke, Mati	KKSB.01.004, KKSB.01.016,
Pulges, Andres	ARKI.02.003, ARKI.02.004,		KKSB.01.018, KKSB.02.001,
	ARKI.02.014, ARSI.01.003		KKSB.03.001, KKSB.03.010,
Pulges, Riina	ARSI.01.002, ARSI.01.006,		KKSB.03.012, KKSB.03.013
	ARSI.01.010	Pöial, Jaanus	MTAT.03.001, MTAT.03.011,
Pullerits, Prit	SOZU.02.010, SOZU.02.011,		MTAT.03.022, MTAT.03.032
	SOZU.02.012, SOZU.02.013,	Püttsepp, Ülle	BGBO.02.018
	SOZU.02.041	Raag, Raimo	FLEE.02.048
Pullerits, Rein	FKFE.00.001, FKFE.01.002,	Raagmaa, Garri	BGGG.02.024, BGGG.02.056
	FKFE.01.003, FKFE.01.016,	Raal, Ain	ARFA.01.001, ARFA.01.002,
	FKFE.01.017, FKFE.01.018,		ARFA.01.011, ARFA.01.014,
	FKFE.01.019, FKFE.01.020,		ARFA.01.015, ARFA.01.018
	FKFE.01.030, FKFE.01.036	Raamat, Antti	MJRI.07.014, MJRI.07.015,
Pulver, Aleksander	SOPH.00.008, SOPH.00.046,		MJRI.07.017, MJRI.07.018,
	SOPH.00.057, SOPH.00.062,		MJRI.07.019, MJRI.07.020,
	SOPH.00.084, SOPH.00.101,		MJRI.07.021, MJRI.07.023,
	SOPH.00.117, SOPH.00.118,		MJRI.07.028, MJRI.07.029,
	SOPH.00.119, SOPH.00.120,		PC00.00.014, PC00.00.040
	SOPH.00.122	Raamat, Rein	ARFS.01.023, ARFS.01.025,
Pung, Lembit	BGMR.08.014, FKEF.02.039,		FKEF.02.028
	FKEF.02.048, FKEF.02.051,	Raeste, Eve	FLKE.03.007, FLKE.03.008,
	FKEF.02.057		FLKE.03.009, FLKE.03.010,
Punga, Jaan	FLKU.01.017, FLKU.01.018,		FLKE.03.012, FLKE.03.019
	FLKU.01.026, FLKU.01.028	Rahi, Aigi	FLAJ.02.001, FLAJ.02.007,
	BGGL.02.015		FLAJ.02.011, FLAJ.02.016,
Puura, Ivar	BGGL.01.004, BGGL.01.011,		FLAJ.02.028
Puura, Väino	BGGL.01.015, BGGL.01.026,	Rahu, Mati	ARTH.03.001, ARTH.03.002,
	BGGL.01.033, BGGL.01.034,		ARTH.03.003
	BGGL.01.035, BGGL.01.036,	Rahula, Maido	MTPM.02.001, MTPM.02.002,
	BGGL.01.037, BGGL.01.038,		MTPM.02.003, MTPM.02.004,
	BGGL.03.002, BGGL.03.017,		MTPM.02.006, MTPM.02.012,
	BGGL.03.025, BGGL.03.028,		MTPM.02.013
	BGGL.03.033	Raichmann, Gitta	FLGR.03.044
Puusaar, Sulev	US00.02.026	Raid, Raivo	BGZH.04.001, BGZH.04.003,
Puusepp, Elle	FLKE.02.021, FLKE.02.024,		BGZH.04.006, BGZH.04.011,
	FLKE.02.027, FLKE.02.039,		BGZH.04.016, BGZH.04.017,
	FLKE.02.040, FLKE.02.058,		BGZH.04.020
	FLKE.02.068	Raidaru, Gerda-Joanna	FKKM.02.009
	FLKE.02.023	Raitar, Siiri	FLKE.02.006, FLKE.02.024,
Puusepp, Kaire	FLGR.03.032, FLGR.03.033,		FLKE.02.067, FLKE.02.070
Pöder, Tiit	FLGR.03.035, FLGR.03.038,		FLGR.01.021, FLGR.01.022,
	FLGR.03.039, FLGR.03.040	Rajamäe, Pilvi	FLGR.01.023, FLGR.01.024,
	OIAO.05.009, OIAO.05.010		FLGR.01.101
Pöder, Tõnu			

Rajangu, Heli	ARNH.01.001, ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004	Reimand, Koit	ARMP.01.002, ARMP.01.004, ARMP.01.007, ARMP.01.011
Rajasalu, Inda	FLAJ.03.036, FLAJ.03.037, FLAJ.03.039, FLAJ.03.063	Reimann, Toomas	FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.005, FKMF.01.012, FKMF.01.027, FKMF.01.058
Rajavee, Eleonora	ARAN.01.005, ARAN.01.010, ARAN.01.011	Reimers, Elmar	MTPM.06.001, MTPM.06.003
Raju, Olev	MJRI.07.002, MJRI.07.003, MJRI.07.019, MJRI.07.028, MJRI.07.029	Reimets, Ain	ARMP.03.002, ARMP.03.005
Rammo, Ilmar	FKEF.01.004, FKEF.01.012, FKEF.01.018, FKEF.02.013, FKEF.02.051	Rein, Eva	FLGR.01.002
Rammo, Sirje	FLEE.04.014, FLEE.04.019, FLEE.04.030, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.045	Reinik, Mari	FKFE.05.019
Randaru, Tõnu	BGGG.01.024	Reinmaa, Ants	SOEP.01.014, SOEP.01.015, SOEP.01.016, SOEP.01.017, SOEP.01.018, SOEP.01.019, SOEP.01.054, SOEP.01.060, SOEP.01.070, SOEP.02.022, SOEP.02.023, SOEP.02.024
Randlane, Tiina	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.012, BGBO.02.015	Reino, Udo	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.010
Randma, Tiina	SOAH.01.008, SOAH.01.009, SOAH.01.030, SOAH.01.040, SOAH.01.045, SOAH.01.046	Reintam, M	ARPO.01.004
Randviir, Anti	SOSE.01.001, SOSE.01.023	Remme, Jaanus	BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.05.011, BGMR.05.015, BGMR.05.016, BGMR.05.017, BGMR.05.018, BGMR.05.019, BGMR.05.020, BGMR.05.021, BGMR.05.022, BGMR.05.023, BGMR.05.024, BGMR.05.025, BGMR.05.026
Rannikmäe, Arne	FLFI.03.008, FLFI.03.012, FLFI.03.013, FLFI.03.014, FLFI.03.019	Reppo, Kersti	FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.024, FLKE.02.034
Rannikmäe, Miia	BGMR.09.035, BGMR.09.036, BGMR.09.044, BGMR.09.058	Riives, Kaarin	MTPM.02.001, MTPM.02.002, MTPM.02.003, MTPM.02.006, MTPM.02.013
Ratassepp, Enn	KKSP.02.001, KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.010, KKSP.03.012	Rimm, Halliki	SOPH.00.081
Raud-Westberg, Liisi	SOEP.02.033	Rinken, Ago	FKKM.02.001, FKKM.02.006
Raudkivi, Priit	FLAJ.03.002	Ristioja, Vahur	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.007, ARKR.01.010, ARKR.01.011, ARKR.01.012, ARKR.01.013
Raudsaar, Mart	SOZU.02.010		FLKU.00.040
Raudsepp, Anu	FLAJ.03.021	Ritsing, Alo	KKSB.01.020
Raudsepp, Lennart	KKSP.01.031, KKSP.03.004, KKSP.03.007, KKSP.03.008, KKSP.03.013	Rohtlaan, E.-M.	ARNS.01.001
Raudsepp, Vambola	MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.013, MJRA.03.014, MJRA.03.017, MJRA.03.020, PC00.00.026	Rohtmets, Anne	MJJV.04.011, MJJV.04.013, MJJV.04.018
Rauk, Marika	SOPH.00.002, SOPH.00.011, SOPH.00.016	Roolaht, Tõnu	MTPM.01.005, MTPM.01.006
Raus, Toomas	MJRI.02.013, MJRI.02.024, MJRI.02.025, MTRM.01.008, MTRM.02.002	Roomeldi, Raul	FLKE.02.028, FLKE.02.029, FLKE.02.030, FLKE.02.064, FLKE.02.066
Realo, Anu	SOPH.00.011, SOPH.00.093, SOPH.00.105, SOPH.00.106, SOPH.00.117, SOPH.00.118	Roon, Eele	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.03.003, KKSP.05.009, KKSP.05.010, KKSP.05.012, KKSP.05.013
Realo, Enn	BGMR.08.014, FKKF.03.001, FKKF.03.035, FKKF.03.041	Roos, Rein	ARAN.02.003, ARAN.02.004, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.014, ARAN.02.015
Rebane, Enn	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.007	Roosaar, Peeter	BGGG.01.001, BGGG.01.003, BGGG.01.004, BGGG.01.006, BGGG.01.008, BGGG.01.009, BGGG.01.010, BGGG.01.029, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.048, BGGG.01.053, BGGG.01.058
Rebane, Malle	FLKE.02.012, FLKE.02.014, FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.054	Roosaare, Jüri	BGBO.01.004, BGBO.01.029, BGBO.03.003, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010, BGBO.03.014, BGBO.03.015
Reeben, Vello	ARFS.01.021, ARFS.01.022		ARNR.01.004, ARNR.01.006, ARNR.01.009, ARNR.01.010, ARNR.01.013, ARNR.01.014
Reedik, Reet	MJJV.04.002, MJJV.04.013, MJJV.04.016		MJJV.02.001, MJJV.02.003, MJJV.02.004, MJJV.02.006, MJJV.02.019, MJJV.02.023, MJJV.02.026, MJJV.03.026, MJJV.03.037
Rehand, Merle	KKSD.01.014, KKSD.01.016, KKSD.01.017, KKSD.01.018, KKSD.02.006	Roosaluste, Elle	US00.02.025, US00.04.001, US00.04.004, US00.04.005, US00.04.009, US00.04.010
Reidolf, Valev	KKSP.01.047, KKSP.01.048, KKSP.01.049, KKSP.01.050		BGBO.03.006
Reier, Ülle	BGBO.01.009, BGBO.01.021	Roose, Mai	FLKE.08.007, FLEE.08.009, MTAT.03.004
Reifman, Pavel	FLVE.03.031, FLVE.03.032		ARKA.02.001, ARKA.02.002, ARKA.02.003, ARKA.02.004
Reiljan, Anu	MJJV.03.015, MJJV.03.028, MJJV.05.001, MJJV.05.004, MJJV.05.006, MJJV.05.007, MJJV.05.008, PC00.00.022, PC00.00.031	Roose, Neeme	
	MJJV.03.022, MJJV.04.003, MJJV.04.010, MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.020, MJJV.04.022, MJJV.04.023	Roosimaa, Peeter	
Reiljan, Janno	ARSK.03.001, ARSK.03.002, ARSK.03.004, ARSK.03.005		
Reimand, Katrin		Roosma, Avo	
		Roosmaa, Tiit	
		Roostar, Lembit	

	ARKA.02.007, ARKA.02.010, ARKA.02.011, ARKA.02.012, ARKA.02.013, ARKA.02.014, ARKA.02.015, ARKA.02.016, ARKA.02.017, ARKA.02.018, ARKA.02.019, ARKA.02.020, ARKA.02.021 MJJV.03.032 ARFR.03.003 FLAJ.03.004, FLAJ.03.006, FLAJ.03.015, FLAJ.03.018, FLAJ.03.070 SOAH.02.017, SOAH.02.026, SOAH.02.064 MTPM.06.006 FLKU.02.001, FLKU.02.002 MJRA.02.004 BGGL.02.001, BGGL.02.006, BGGL.02.008, BGGL.02.012, BGGL.02.014, BGGL.02.017, BGGL.02.021, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.03.002 SOZU.02.058, SOZU.02.081 ARST.01.018, ARST.01.028 FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.010 SOPL.01.001, SOPL.01.003, SOPL.01.038, SOPL.01.047, SOPL.01.048, SOPL.01.055 OIEO.01.005, OIEO.01.008 SOPH.00.006, SOPH.00.067 FKFE.05.018 ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.004 FKKF.02.010, FKKF.02.016, FKKF.03.034 ARFR.02.001, ARFR.02.003, ARFR.02.005, ARFR.02.006, ARFR.02.009, ARFR.03.001, ARFR.03.002, ARFR.03.003, ARFR.03.004, ARFR.03.005, ARFR.03.006, ARFR.03.007, ARTH.04.009 KKSP.05.009, KKSP.05.022, KKSP.05.023 BGMR.07.004 KKSB.05.013 ARLA.01.004 FLKE.03.001, FLKE.03.002, FLKE.03.005, FLKE.03.020 BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005 ARMP.01.016 ARST.01.006, ARST.01.011, ARST.01.013, ARST.01.014, ARST.01.028, ARST.01.030, ARST.01.031, ARST.01.033, ARST.01.036, ARST.01.045 SOSS.02.037 BGBO.04.009 FKTF.04.002 ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006 FKEF.01.009, FKEF.01.017 ARPS.01.001, ARPS.01.002, ARPS.01.003, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.009, ARPS.01.011, ARPS.01.026, ARPS.01.027, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.036, ARPS.01.043 ARNR.01.005, KKSB.05.003 BGMR.05.005 MTRM.02.004 SOSS.02.012, SOSS.02.022, SOSS.02.030 MTAT.03.004 OIAO.03.002, OIAO.03.005,	Rootamm, Jelena Rootslane, L Rosenberg, Tiit Rosental, Katrin Rosental, Merle Ross, Jaan Ross, Mårten Rubel, Madis Rull, Ivo Russak, Silvia Rutiku, Siret Ruus, Jõri Ruus, Maie Ruus, Tuuli Ruut, Jõri Rõõm, Aino Rõõm, Rein Rågo, Lembit Råli, M Råmma, Heiko Råmmar, Tiiu Råmmer, Tiiu Råütli, Malle Saag, Andres Saag, Anu Saag, Mare Saar, Ellu Saar, Maret Saar, Rein Saar, Tähti Saari, Peeter Saarma, Mårt Saarma, Riina Saarma, Urmas Saarmiit, Ivar-Igor Saarmiit, Jõri Saarsen, Toomas Saarsoo, Heldur	Saat, Toomas Saava, Astrid Sak, Kristi Sakk, Ain Sakkov, Elmar Saks, Kai Saks, Olev Saliste, Vello Sallo, Maarike Salm, Jaan Salman, Harri Salmistu, Silja Salum, Olev Salumaa, Edgar Salupere, Riina Salupere, Silvi Salupere, Vello Saluveer, Madis Samarütel, Jõri Sammelselg, Väino Sander, Priit Sander, Rein Sarapuu, Agnes Sarapuu, Heili Sarapuu, Tago Saro, Anneli	OIAO.03.006 BGZH.01.011, BGZH.02.010, BGZH.02.012, BGZH.02.013, BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.017, BGZH.02.019, BGZH.02.020, BGZH.02.021, BGZH.02.023, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.028, BGZH.02.031, BGZH.02.032, BGZH.02.033, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.042, BGZH.02.043, BGZH.02.044, BGZH.04.020 ARTH.01.008, ARTH.01.009, ARTH.01.010, ARTH.01.011, ARTH.01.012, ARTH.01.013, ARTH.01.014, ARTH.01.026, ARTH.01.027, ARTH.01.028, ARTH.01.030 FLGR.02.128, FLGR.02.141, FLGR.02.145, FLGR.02.150 MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.006 MTRM.04.005, MTRM.04.006, MTRM.04.016, MTRM.04.026, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029 ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.007, ARKA.01.008, ARKA.01.016, ARKA.01.024, ARKA.01.025, ARKA.01.034, ARSK.01.025 FKEF.02.052 SOEP.01.062 ARTH.04.001, ARTH.04.002, ARTH.04.003, ARTH.04.004, ARTH.04.005, ARTH.04.006 FKKF.03.011, FKKF.03.012 OIAO.05.008 FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.030 ARST.01.019, ARST.01.020, ARST.01.021, ARST.01.022, ARST.01.023, ARST.01.025, ARST.01.033, ARST.01.034, ARST.01.035, ARST.01.036, ARST.01.045 OIEO.04.005, OIEO.04.008 ARPO.01.005, ARSK.01.001, ARSK.01.004, ARSK.01.008, ARSK.01.011, ARSK.01.012, ARSK.01.023, ARSK.01.025 SOSE.01.007, SOSE.01.019 ARSK.01.008, ARSK.01.010, ARSK.01.020, ARSK.01.021 FLEE.08.009 ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.007, ARAI.01.009, ARAI.01.010, ARAI.01.011, ARAI.01.012, ARAI.01.013, ARAI.01.014, ARAI.01.015, ARAI.01.016, ARAI.01.017, ARAI.01.023, ARAI.01.025 FKMF.01.053 MJRA.03.004, MJRA.03.017, MJRA.03.018, MJRA.03.019, PC00.00.026 KKSD.03.003, KKSP.05.010 KKSB.05.013 ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003 BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.008, BGMR.09.009, BGMR.09.011, BGMR.09.023, BGMR.09.043, BGMR.09.044, BGMR.09.045, BGMR.09.046 FLEE.03.020, FLEE.03.021, FLEE.03.041, FLEE.03.048, FLGR.01.106
--	---	---	--	---

Saulep, Heidi	BGMR.01.002	Sikk, Enna	KKSB.05.013
Saumets, Andres	US00.01.002, US00.01.003	Sikk, Juta	MJRI.02.001, MJRI.02.017,
Schmidt, Maia	ARNR.01.001, ARNR.01.013		MJRI.02.018, MJRI.02.023,
Schneider, Galina	ARSM.01.021, ARSM.01.023,		MJRI.02.024, PC00.00.011
	KKSB.05.013		KKSP.04.007, KKSP.04.008,
Schotter, Leo	ARSI.01.001, ARSI.01.002,	Sikkut, Tõnu	KKSP.04.009, KKSP.04.010,
	ARSI.01.003, ARSI.01.006,		KKSP.05.003, KKSP.05.005,
	ARSI.01.009		KKSP.05.007, KKSP.05.033
Schutting, Riina	FLEE.03.019, FLEE.03.044	Sikut, Rein	BGMR.06.001
Schütte, Ulrike	FLGR.04.012, FLGR.04.057,	Sild, Olev	FKEF.01.008, FKEF.01.014
	FLGR.04.059, FLGR.04.071	Sild, Veljo	BGMR.08.001
Sedman, Juhan	BGMR.04.008, BGMR.04.009	Siliksaar, M	KKSP.05.010, KKSP.05.020,
Sedrik, Meeli	FLEE.02.014		KKSP.05.021
Seeder, Jaan	ARTO.01.002, ARTO.01.003,		FKFE.01.037
	ARTO.01.005		OIAO.03.002, OIAO.03.007
Seedre, Taavo	ARST.01.011, ARST.01.012,	Silk, Toomas	FLAJ.01.029, FLAJ.01.032
	ARST.01.014, ARST.01.030,	Sillaots, Meris	ARNH.01.001, ARNH.01.002,
	ARST.01.031, ARST.01.036,	Sillasoo, Ülle	ARNH.01.003, ARNH.01.004,
	ARST.01.045	Silm, Helgi	ARNH.01.005, ARNH.01.006
Seemen, Katrin	ARNS.01.002		BGMR.06.020, BGMR.08.016,
Seene, Teet	KKSB.01.001, KKSB.01.004,	Simisker, Jaan	BGMR.08.017, BGMR.08.018,
	KKSB.01.016, KKSB.01.018,		BGMR.08.019, BGMR.08.020,
	KKSB.01.019, KKSB.01.021,		BGMR.08.021, BGMR.08.022,
	KKSB.01.022		BGMR.08.023, BGMR.08.024,
Seepster, Helmut	ARAI.01.024, ARKI.01.004,		BGMR.08.025, BGMR.08.026,
	ARKI.01.005, ARKI.01.006,		BGMR.08.027
	ARKI.01.007, ARKI.02.005,	Sinimäe, Eino	ARSK.01.006, ARSK.01.007,
	ARKI.02.006, ARPO.01.006		ARSK.01.012, ARSK.01.022,
Seilenthal, Ann	SOAH.02.021, SOAH.02.023,		ARSK.01.023, ARSK.01.025
	SOAH.02.032, SOAH.02.037,	Sipria, Aleksander	ARAI.01.001, ARAI.01.002,
	SOAH.02.042		ARAI.01.003, ARAI.01.005,
Seilenthal, Tõnu	FLEE.07.052, FLEE.07.063,		ARAI.01.006, ARAI.01.007,
	FLEE.07.064, FLEE.07.065,		ARAI.01.024, ARAI.01.026,
	FLEE.07.066, FLEE.07.072,		ARAI.01.027, ARAI.01.029
	FLEE.07.074		BGMR.09.039
Selart, Anti	FLAJ.03.018, FLAJ.03.064	Sipria, Aleksandr	KKSD.02.003, KKSD.02.007
Seleznjova, Anastasia	FLVE.02.028	Sirge, Tiina	FLKE.01.014, FLKE.01.015,
Sellin, Arne	BGBO.01.020, BGBO.04.003,	Skrebova, Irina	FLKE.01.025, FLKE.01.030,
	BGBO.04.010		FLKE.01.031, FLKE.01.033
	MTPM.06.008		KKSB.01.004, KKSB.02.002,
Selliöv, Leevi	ARTH.01.001, ARTH.01.002,	Smirnova, Tamara	KKSB.02.007, KKSB.06.001,
Sepp, Alar	ARTH.01.003, ARTH.01.004,		KKSB.06.002, KKSB.06.003,
	ARTH.01.022		KKSB.06.004, KKSB.06.005,
Sepp, Ennu	ARAN.03.001, ARAN.03.002,		KKSB.06.006, KKSB.06.007,
	ARAN.03.003, ARAN.03.004		KKSB.06.008, KKSB.06.009,
Sepp, Epp	ARMB.01.015, ARMB.01.016		KKSB.06.010, KKSB.06.011,
Sepp, Herbert	OIEO.04.007, OIEO.04.010		KKSB.06.012, KKSB.06.013,
Sepp, Jüri	MJRI.03.002, MJRI.03.017,		KKSB.06.014, KKSB.06.015,
	MJRI.03.018, MJRI.03.019,		KKSB.06.016, KKSB.06.017
	MJRI.03.023, MJRI.03.026,		MJRI.03.021
	MJRI.03.028, MJRI.03.030		PC00.00.012
	BGGG.03.023	Smith, Kenneth	SOZU.02.002, SOZU.02.005,
Sepp, Kalev	FLKE.01.030, FLKE.01.031,	Soekov, Leene	SOZU.02.044, SOZU.02.061,
Sepp, Tiina	FLKE.01.032, FLKE.01.036,	Somelar, Meelis	SOZU.02.062, SOZU.02.063,
	FLKE.01.050, FLKE.01.051		SOZU.02.064
Seppet, Elviira	ARSK.01.007, ARSK.01.022	Sommerhage, Claus	FLGR.04.060, FLGR.04.061,
Seppet, Enn	ARMP.03.001		FLGR.04.064, FLGR.04.065,
Sieben, Viktor	FLFI.01.005, FLFI.01.006,		FLGR.04.067
	FLFI.01.027, FLFI.01.028,		SOAH.01.036
	FLFI.01.030	Soo, Maarja	ARLA.01.001, ARLA.01.003,
Siibak, Andrus	OIEO.03.002, OIEO.03.007	Soo, Tiia	ARLA.01.005, ARLA.01.015
Siigur, Toomas	KKSD.02.003		BGMR.01.002, MTAT.03.005,
Siil, Imre	FLEE.02.004	Soo, Viljo	MTAT.03.023, MTAT.03.037,
Siimer, Enn	FLEE.03.021		MTAT.03.042
Siimon, Aino	MJJV.01.007, MJJV.01.010,	Sooba, Anneli	FLKE.02.014, FLKE.02.015,
	MJJV.01.013, MJJV.01.014,		FLKE.02.016, FLKE.02.035,
	MJJV.01.015, MJJV.01.016,		FLKE.02.071
	MJJV.01.017, MJJV.01.018,	Soobik, Liina	FLKE.01.044, FLKE.01.059
	MJJV.03.016, MJJV.03.028,	Soodla, Merike	OIEO.04.019, FLGR.02.125
	MJJV.03.038, MJRI.02.023,	Sool, Reet	FLGR.01.025, FLGR.01.077,
	PC00.00.023, PC00.00.030,		FLGR.01.078, FLGR.01.082,
	PC00.00.032		FLGR.01.083, FLGR.01.093,
	FKMF.01.012		FLGR.01.094, FLGR.01.097
Siimon, Hele	MJJV.01.018, MJJV.02.001,	Soomer, Virge	MTPM.03.001, MTPM.06.001,
Siimon, Ivar-Jüri	MJJV.02.003, MJJV.02.009,		MTPM.06.002, MTPM.06.006,
	MJJV.02.019, MJJV.02.021,		MTPM.06.013, MTPM.06.017
	MJJV.02.022, PC00.00.025,	Soomets, Ursel	ARBK.01.006, ARBK.01.009
	PC00.00.028	Soon, Argo	ARTH.01.009, ARTH.01.010,
Siirak, Ülo	FLGR.02.085		ARTH.01.011, ARTH.01.012,
Siitan, Toomas	FLKU.02.003		ARTH.01.013, ARTH.01.029

Soonets, Kaljo	MTRM.04.003, MTRM.04.004, MTRM.04.016, MTRM.04.025, MTRM.04.026, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029	Zaitseva, Tamara	ARSK.01.012, ARSK.01.014, ARSK.01.024
Soopõld, Tiit	ARLA.01.005	Zemtsovski, Mihhail	ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.007, ARKA.01.009, ARKA.01.018, AROT.01.002
Soosaar, Andres	ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.012, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.023	Zilmer, Mihkel	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.006, ARBK.01.008, ARBK.01.009, ARBK.01.010, ARBK.01.011
Soosaar, Reet	PC00.00.039	Zobel, Kristjan	BGBO.03.003, BGBO.03.006, BGBO.03.008, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.023
Sootak, Jaan	OIAO.01.003, OIAO.01.004, OIAO.01.010, OIAO.01.011, OIAO.01.012, OIAO.01.013	Zobel, Martin	BGBO.03.003, BGBO.03.007, BGBO.03.013, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.018, BGBO.03.020, BGBO.03.024, BGBO.03.025, BGBO.03.026
Soots, Marianne	ARST.01.001, ARST.01.002, ARST.01.005, ARST.01.032	Zobel, Tiina	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.065
Soovik, Ene-Reet	FLGR.01.001, FLGR.01.062, FLGR.01.063, FLGR.01.100, FLGR.01.106, FLGR.01.107, FLGR.04.106	Zupping, Rein	ARNR.01.001, ARNR.01.006, ARNR.01.014
Sooväli, Eve-Merike	AROT.01.001, AROT.01.002, AROT.01.006	Žarkovskaja, Tamara	ARFR.01.011, ARFR.01.020, ARFR.01.027
Soroka, Irina	FLVE.01.004, FLVE.01.008, FLVE.01.017, FLVE.01.028	Žarkovski, Aleksander	ARFR.01.019, ARFR.02.001, ARFR.02.002, ARFR.02.003, ARFR.02.004, ARFR.02.005, ARFR.02.006, ARFR.02.007, ARFR.02.008, ARFR.02.009, ARFR.03.005
Sorokin, Reet	FLGR.04.012, FLGR.04.019, FLGR.04.023	Žurakovskaja, Netty	FLKE.02.014, FLKE.02.024, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.069
Sossi, Lembit	FKTF.01.007, FKTF.01.011, FKTF.03.004, FKTF.03.012, FKTF.03.013	Taagepera, Mare	FKFE.05.042
Soto, Mercedes	FLGR.03.041, FLGR.03.052, FLGR.03.053, FLGR.03.054, FLGR.03.055	Taagepera, Rein	SOPL.01.019, SOPL.01.034, SOPL.01.049
Speck, Mart	BGMR.08.013, BGMR.08.015, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.018, BGMR.08.019, BGMR.08.020, BGMR.08.021, BGMR.08.022, BGMR.08.023, BGMR.08.024, BGMR.08.025, BGMR.08.026, BGMR.08.027	Takker, U	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003
Szava-Kovats, Robert	BGGG.03.049	Tallo, Ivar	SOAH.01.015, SOAH.01.016, SOAH.01.017, SOAH.01.030, SOAH.01.032, SOAH.01.042, SOAH.01.046
Stadnikov, Sergei	US00.06.030	Talpsep, Ene	BGMR.04.006, BGMR.04.007
Starast, Henno	BGZH.02.004	Talpsepp, Tiit	BGMR.06.005
Starkopf, Joel	ARAI.01.001, ARAI.01.002, ARAI.01.007, ARBK.01.006, ARBK.01.009	Talu, Lea	FKOK.01.034, FKOK.01.043, FKOK.01.044
Stelmach, Tiina	KKSB.05.005, KKSB.05.007, KKSB.05.011	Talvet, Jüri	FLGR.03.008, FLGR.03.023, FLGR.03.027, FLGR.03.047, FLGR.03.056
Strömpl, Judit	SOSS.02.028	Talvik, Agu-Tõnis	FKOK.01.003, FKOK.01.008, FKOK.01.025, FKOK.01.031, FKOK.01.035
Suija, Allar	SOZU.02.068	Talvik, Raul	ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.008, ARAI.01.018, ARAI.01.019, ARAI.01.020, ARAI.01.021, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.028, ARNR.01.015
Suisalu, Artur	BGMR.08.014	Talvik, Tiina	ARLA.01.001, ARLA.01.004, ARLA.01.005, ARLA.01.010, ARLA.01.011
Sukamägi, Aimi	FLPK.02.028	Tamberg, Taavi	PC00.00.010
Sumberg, Astrid	BGMR.07.006	Tambet, Ruth	SOEP.01.074
Susi, Anu	ARPS.01.001	Tamm, Agu	ARSK.01.022, ARSK.03.001, ARSK.03.002, ARSK.03.003, ARSK.03.004, ARSK.03.005, ARSK.03.006
Susi, Jaan	FKMF.01.015, FKMF.01.016, FKMF.01.017, FKMF.01.018, FKMF.01.019, FKMF.01.024	Tamm, Ann	ARSM.01.001, ARSM.01.005, ARSM.01.010, ARSM.01.015, ARSM.01.016, ARSM.01.017, ARSM.01.020, ARSM.01.024
Suuman, Imat	FLKU.01.020, FLKU.01.027	Tamm, Eduard	FKKF.03.009, FKKF.03.021, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040
Suuroja, Toivo	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.014, ARAN.02.015	Tamm, Elga	FKMF.01.021
Sõber, Anu	BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.09.039	Tamm, Epp	FLGR.02.076, FLGR.02.077, FLGR.02.078, FLGR.02.079, FLGR.02.126, FLGR.02.136, FLGR.02.139, FLGR.02.169
Sõrg, Mart	MJRA.02.003, MJRA.02.017, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRI.03.019, MJRI.03.023	Tamm, Ilmar	MJJV.04.003, MJJV.04.021
Sõritsa, Andrei	ARNR.01.015, ARNS.01.001	Tamm, Jüri	FKFE.01.009, FKFE.01.010,
Sööt, Anu	ARLA.01.001, ARLA.01.002, ARLA.01.004, ARLA.01.010, ARLA.01.011, ARLA.01.015		
Šeljakin, Mihhail	FLVE.02.053, FLVE.02.055		
Ševtšuk, Oleg	ARPA.01.001, ARPA.01.003, ARPA.01.007		
Šlik, Jakov	ARPS.01.001		
Šorikova, Ljudmila	MJRA.02.006, MJRA.03.006		
Šteingolde, Anželika	FLVE.02.010, FLVE.02.042, FLVE.02.050		
Štšadneva, Valentina	FLVE.02.006, FLVE.02.036, FLVE.02.037		
Zaikina, Svetlana	FLKE.04.003, FLKE.04.007, FLKE.04.014, FLKE.04.016, FLKE.04.017		

Tamm, Lembi	FKFE.01.017, FKFE.01.024, FKFE.01.029, FKFE.01.034, FKFE.01.035, FKFE.01.037 FKFE.00.001, FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.023, FKFE.01.025, FKFE.01.036	Tenno, Toomas	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.00.001, FKFE.05.001, FKFE.05.002, FKFE.05.004, FKFE.05.005, FKFE.05.006, FKFE.05.007, FKFE.05.010, FKFE.05.013, FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.021, FKFE.05.023, FKFE.05.027, FKFE.05.029, FKFE.05.033, FKFE.05.034, FKFE.05.035, FKFE.05.036, FKFE.05.047, FKFE.05.048 BGZH.02.022
Tamm, Maia	OIEO.04.014, PC00.00.009	Tenson, Jüri	KKSD.02.004, KKSD.03.004
Tamm, Mall	FLGR.01.020, FLGR.01.033, FLGR.01.074, FLGR.01.075, FLGR.01.099	Teppan, Jaanus	KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.02.004, KKSD.02.007, KKSD.03.004, KKSP.06.014, KKSP.06.015, KKSP.06.016, KKSP.06.017, KKSP.06.021 FKKF.03.004, FKKF.03.042, FKMF.01.012, FKMF.01.042 FLEE.02.004, FLEE.02.034
Tamm, Marek	FLGR.02.036, FLGR.02.081, FLGR.02.088, FLGR.02.167, FLGR.02.172 SOAH.01.034	Teppan, Tiia	BGMR.06.020, BGMR.08.003, BGMR.08.028
Tamm, Tarvo	MJRI.01.002, MJRI.01.005, MJRI.01.007, MJRI.01.008	Teral, Hilda	ARTH.03.001, ARTH.03.002, ARTH.03.003
Tamm, Villem	FLKE.02.012, FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.027, FLKE.02.072	Teras, Pire	US00.04.002, US00.04.008
Tamm, Virve	FLFI.03.001, FLFI.03.003, FLFI.03.004, FLFI.03.005, FLFI.03.015, FLFI.03.017, FLFI.03.021, FLFI.03.022	Teugjas, Hele	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.011, ARKI.02.012, ARKI.02.013 PC00.00.007
Tammaru, Jüri	ARFA.01.005, ARFA.01.007, ARFA.01.009, ARFA.01.010, ARFA.01.013, ARFA.01.016, ARFA.01.019	Thetloff, Maie	FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.02.032, FKEF.02.050
Tammaru, Tea-Mai	BGGG.02.026, BGGG.02.042 BGZH.03.006 MTRM.01.005	Thuren, Jukka	MTMS.01.010, MTMS.01.011, MTMS.01.028, MTMS.01.032, MTMS.01.033, MTMS.01.043, MTMS.01.044
Tammaru, Tiit	MTAT.03.017, MTAT.05.001, MTAT.05.002, MTAT.05.018, MTAT.05.019, MTAT.05.020	Tihane, Harri	ARNR.01.006, ARNR.01.015, ARNR.02.003, ARSK.01.019 ARKR.01.001, ARKR.01.005, ARKR.01.006, ARKR.01.009, ARKR.01.010
Tammaru, Toomas	FLKE.01.025, FLKE.01.028 FKTF.04.011, FKTF.04.017, FKTF.04.021, FKTF.04.029	Tiiderman, Hilda	ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006 BGZH.02.003
Tamme, Enn	BGGL.03.011 MJRI.02.023	Tiirik, Ants	BGZH.01.001, BGZH.01.002 FKOK.01.007, FKOK.01.014, FKOK.01.015, FKOK.01.027, FKOK.01.030 KKSB.04.003
Tamme, Tõnu	BGZH.02.006 FKKF.03.022, FKKF.03.023, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040	Tiit, Ene-Margit	MTAT.05.004, MTAT.05.017, MTAT.05.025, MTAT.05.028, MTAT.05.029 ARNR.01.012
Tammelo, Eda	FKFE.05.015, FKFE.05.016	Tikk, Arvo	MJRI.03.011, MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.014, MJRI.03.020, MJRI.03.029
Tammelo, Risto	SOZU.02.057, SOZU.02.058 FLAJ.07.013, FLAJ.07.014, FLAJ.07.040, FLAJ.07.053	Tikk, Reet	ARAN.01.003, ARAN.01.005, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.013
Tammemäe, Olavi	BGGG.03.044	Tikk, Toomas	FLEE.03.008, FLEE.03.018, FLEE.03.023, FLEE.03.041, FLEE.03.051, FLEE.03.052, FLEE.03.057, FLEE.03.063, FLEE.03.069
Tammeorg, Ruth	FLAJ.03.045, FLAJ.03.060, FLAJ.03.061	Timm, Henn	SOSS.02.008, SOSS.02.009, SOSS.02.010, SOSS.02.011, SOSS.02.014, SOSS.02.015, SOSS.02.016
Tammert, Helen	ARAN.01.005, ARAN.01.006, ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.012	Timm, Tarmo	FLFI.01.001, FLFI.01.009, FLFI.01.015, FLFI.01.016, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.024, FLFI.02.033
Tammet, Hannes	FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050	Timotheus, Heiki	BGMR.09.003, BGMR.09.007, BGMR.09.010, BGMR.09.011, BGMR.09.019, BGMR.09.023, BGMR.09.042, BGMR.09.061 BGBO.01.005, BGBO.01.009, BGBO.03.006
Tammeveski, Kaido	BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOZU.02.035	Timpmann, Saima	
Tampere, Kaja	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.007, FLKE.04.018, FLKE.04.025	Tombak, Mati	
Tamul, Villu	BGMR.03.006 ARMP.01.009, ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002	Tomberg, Tiiu	
Tann, Rines	OIEO.05.001, OIEO.05.003 BGMR.01.002	Tomson, Eve	
Tannberg, Tõnu-Andrus	ARKA.01.001, ARKA.01.010, ARKA.01.033, ARKA.01.036 ARFS.01.003, ARFS.01.004 FLKE.01.012, FLKE.01.018, FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006	Tomusk, Hannes	
Tapfer, Helle	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006	Tonts, Ülo	
Tarkpea, Kalev	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006	Tooding, Liina-Mai	
Tarmu, Illi	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006	Tool, Andrus	
Tartes, Urmas	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006	Toom, Maie	
Tarve, Sirli	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006	Toom, Mare	
Tarve, Valentina	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Tasa, Andrus	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Tasa, Gunnar	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Tasmuth, Randar	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Tavits, Gaabriel	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Teder, Maris	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Teesalu, Rein	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Teesalu, Selma	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Teesalu, Terje	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Teeäär, Peeter	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Tein, Andres	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Temmer, Rauno	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Tenjes, Peeter	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		
Tenjes, Silvi	FLKE.01.024, FLKE.01.033 ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006		

Toom-Paavel, Regina	SOEP.01.005, SOEP.01.016, SOEP.01.024, SOEP.01.025, SOEP.01.030, SOEP.01.067, SOEP.01.068, SOEP.01.072	Türi, Endel	ARFR.01.022
Tooman, Heli	PC00.00.027, PC00.00.029, PC00.00.033	Türk, Kulno	MJJV.03.001, MJJV.03.002, MJJV.03.016, MJJV.03.017, MJJV.03.018, MJJV.03.022, MJJV.03.029, MJJV.03.030, MJJV.03.034, MJJV.03.038, PC00.00.024
Toomaspoeg, Laur	ARPS.01.001, ARPS.01.013	Türk, Vambola	MJRI.07.013
Toomela, Aaro	SOPH.00.024, SOPH.00.085, SOPH.00.098, SOPH.00.099	Türk, Ülle	FLGR.01.007, FLGR.01.041, FLGR.01.066, FLGR.01.088, FLGR.01.091, FLGR.01.095, FLGR.01.096
Toomela, Terje	SOAH.02.043		
Toomik, Peeter	BGMR.08.003, BGMR.08.005	Tümpu, Heino	MTPM.04.001, MTPM.04.002, MTPM.04.003, MTPM.04.005, MTPM.04.006, MTPM.04.007, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.013, MTPM.06.018, MTPM.06.020, MTPM.06.021
Toomla, Olev	ARPS.01.001, ARPS.01.013		MTRM.01.004, MTRM.01.007, MTRM.02.002
Toomla, Rein	SOPL.01.003, SOPL.01.055, SOPL.02.002, SOPL.02.006, SOPL.02.008, SOPL.02.010, SOPL.02.020, SOPL.02.021, SOPL.02.022, SOPL.02.025		US00.03.015, US00.03.016
Toompere, Rait	FLKU.01.010, FLKU.01.015	Uba, Peep	ARLA.01.001, ARLA.01.006, ARLA.01.015
Toots, Nora	FLGR.01.008	Ugur, Kadri	ARMP.01.002, ARMP.01.004, ARMP.01.005, ARMP.01.007, ARMP.01.011, ARMP.01.012
Torop, Peeter	SOSE.01.003, SOSE.01.022, SOSE.01.026, SOSE.01.029, SOSE.01.030, SOSE.01.034, SOSE.01.041	Uibo, Oivi	FLKU.00.041
		Uibo, Raivo	MJRI.03.022
Torop, Tiina	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.02.001, KKSD.03.001, KKSP.06.001, KKSP.06.002, KKSP.06.003, KKSP.06.004	Uibopuu, Vaike	MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.04.012, MJRI.04.013, MJRI.04.014, MJRI.04.015, MJRI.04.016, MJRI.04.017, MJRI.04.022
Toulouse, Eva	FLGR.02.037, FLGR.02.039, FLGR.02.067, FLGR.02.108	Ukrainski, Kadri	US00.02.018
Traat, Imbi	MTMS.01.001, MTMS.01.003	Ulst, Elvi	SOZU.02.013, SOZU.02.075, SOZU.02.076, SOZU.02.077, SOZU.02.078, SOZU.02.079, SOZU.02.080
Traksler, Margot	MJRA.01.001, MJRA.01.002		FLEE.05.001, FLEE.05.002, FLEE.05.003, FLEE.05.005, FLEE.05.015, FLEE.05.017, FLEE.05.018, FLGR.02.134, FLGR.02.135
Trasberg, Karmen	FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.014, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.029	Unt, Anto	FLGR.03.005, FLGR.03.006, FLGR.03.008, FLGR.03.047, FLGR.03.058
	BGBO.01.028	Unt, Aune	FKKM.02.008
Trass, Hans-Voldemar	BGZH.02.001, BGZH.02.002, BGZH.02.040		BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011, BGMR.04.012, BGMR.04.013, BGMR.04.014, BGMR.04.015, BGMR.04.016, BGMR.04.017, BGMR.04.018, BGMR.04.019, BGMR.04.020, BGMR.04.021
Trei, Tiit	FLGR.02.044		SOZU.01.003, SOZU.02.006, SOZU.02.007, SOZU.02.008, SOZU.02.009, SOZU.02.041, SOZU.02.042, SOZU.02.059
Treikelder, Anu	SOZU.02.066	Unt, Jaan	ARKA.01.001, ARKA.01.010, ARKA.01.023, ARKA.01.036
Treufeldt, Indrek	SOSS.01.001, SOSS.01.002, SOSS.02.033		ARMP.01.009, ARMP.01.014
Trumm, Avo	ARPA.01.001, ARPA.01.002		FLEE.02.017
	ARPA.01.001, ARPA.01.005, ARPA.01.007, ARPA.01.010	Unt, Kersti	KKSP.03.009
	OIAO.06.004		ARFS.01.010, ARFS.01.011
Truupõld, Ado	BGMR.05.001, BGMR.05.014	Uri, Asko	BGBO.02.003, BGBO.02.004
Truupõld, Tatjana	FLVE.03.067	Ustav, Mart	BGMR.09.039
	MTAT.03.040		MJJV.03.002, MJJV.03.010, MJJV.03.016, MJJV.03.018, MJJV.03.020, MJJV.03.021, MJJV.03.022, MJJV.03.031, MJJV.03.035, PC00.00.024
Truuväli, Eerik-Juhan	SOPH.00.055, SOPH.00.117, SOPH.00.118		ARST.01.006, ARST.01.036, ARST.01.045
Truve, Erkki	SOPH.00.002, SOPH.00.012, SOPH.00.016, SOPH.00.036, SOPH.00.046, SOPH.00.050, SOPH.00.083, SOPH.00.084, SOPH.00.102, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.137		FLAJ.03.062
Tšudakova, Marietta	FKOK.01.005, FKOK.01.006, FKOK.01.036, FKOK.01.037, FKOK.01.039, FKOK.01.045		FLVE.02.057
Tuisk, Terje	MJRA.03.005, MJRA.03.008		FLEE.04.002, FLEE.04.011, FLEE.04.018, FLEE.04.022,
Tulviste, Peeter	BGZH.02.027		
	KKSP.03.006		
	KKSD.01.009, KKSD.02.002, KKSD.03.002, KKSP.05.001, KKSP.05.003, KKSP.05.005, KKSP.05.007		
Tulviste, Tiia	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.030, MTPM.05.041, MTPM.05.047		
	SOAH.01.020, SOAH.01.031		
	MTPM.04.001, MTPM.06.001, MTPM.06.003		
	FLAJ.07.003, FLAJ.07.006, FLAJ.07.007, FLAJ.07.019, FLAJ.07.065		
	BGBO.01.008		
	KKSD.02.005, KKSP.06.008, KKSP.06.009		
	ARKI.02.014		
Tuulmets, Ants			
Tuusis, Danel			
Tuvikene, Arvo			
Tõnise, T			
Tõnisson, Enn			
Tõnisson, Eno			
Tõnisson, Rene			
Tõnnov, Margus			
Tänava, Märt			
Tänavots, Jaan			
Tõlp, Ülo			
Tünder, Endel			

Vain, Arved	FLEE.04.027, FLEE.04.045	Veldi, Enn	FKKF.03.035, FKKF.03.036
Vainikko, Eero	FKEF.02.055		FLGR.01.007, FLGR.01.011,
Vaino, Tarmo	MTAT.03.005, MTAT.03.043		FLGR.01.012, FLGR.01.084,
Vaino, Väino	FLEE.08.008		FLGR.01.085, FLGR.01.103
Vajakas, Toivo	BGZH.02.014	Veldre, Anto	MTAT.03.042
Valdmann, Harri	FKEF.02.056	Veldre, Gudrun	BGMR.03.010
	BGZH.01.010, BGZH.01.011,	Velsker, Kalle	MTPM.05.013, MTPM.05.020,
	BGZH.03.004, BGZH.03.008,		MTPM.05.023, MTPM.05.024,
	BGZH.03.022		MTPM.05.026, MTPM.05.029,
Valdur, Tiiu	MJJV.05.006		MTPM.05.032, MTPM.05.039,
Valge, Jaak	FLAJ.06.047, FLAJ.06.053,		MTPM.05.040, MTPM.05.043,
	FLAJ.06.073		MTPM.05.044, MTPM.05.047
Valge, Jüri	FLEE.04.016, FLEE.04.017,	Velsker, Mart	FLEE.03.001, FLEE.03.002,
	FLEE.04.028, FLEE.04.037,		FLEE.03.004, FLEE.03.005,
	FLEE.04.045		FLEE.03.007
Valgma, Kaljo	ARKA.01.032	Vene, Jüri	FKFE.01.027
Valgmaa, Helmuth	KKSD.02.003, KKSD.03.003	Veski, Peep	ARFA.02.003, ARFA.02.007,
Valk, Aune	SOPH.00.006, SOPH.00.047,		ARFA.02.009, ARFA.02.011,
	SOPH.00.097		ARFA.02.012, ARFA.02.020
Valk, Heiki	US00.06.031, FLAJ.01.008,	Vessmann, Argo	BGGG.01.050
	FLAJ.01.011, FLAJ.01.018,	Vetik, Raivo	SOPL.01.030, SOPL.01.031,
	FLAJ.01.021, FLAJ.01.023,		SOPL.01.033, SOPL.01.039,
	FLAJ.01.030		SOPL.01.041, SOPL.01.043,
Valk, Heleri	KKSD.02.004		SOPL.01.045, SOPL.01.050,
Valk, Pille	US00.03.005, US00.03.006,		SOPL.01.055
	US00.03.008, US00.03.009,	Vihalemm, Peeter	SOZU.02.014, SOZU.02.016,
	US00.03.010, US00.03.012,		SOZU.02.027, SOZU.02.028,
	US00.03.013, US00.03.014		SOZU.02.040, SOZU.02.055
Valk, Ülo	FLEE.01.003, FLEE.01.030	Vihalemm, Rein	FLFI.03.002, FLFI.03.006,
Vanatoa, Alo	BGZH.03.016		FLFI.03.007, FLFI.03.020,
Varblane, Urmas	MJJV.04.001, MJJV.04.005,		FLFI.03.023, FLFI.03.024,
	MJJV.04.007, MJJV.04.012,		FLFI.03.025, FLFI.03.026,
	MJJV.04.013		FLFI.03.027, FLFI.03.028,
Vares, Peeter	FKFE.01.001, FKFE.01.004,		FLFI.03.029, FLFI.03.030,
	FKFE.01.005, FKFE.01.007,		FLFI.03.032
	FKFE.01.020, FKFE.01.021,	Vihalemm, Tiiu	ARBK.01.001, ARBK.01.003,
	FKFE.01.023, FKFE.01.028,		ARBK.01.008, ARBK.01.010,
	FKFE.01.031, FKFE.01.032,		ARBK.01.011
	FKFE.01.033, FKFE.01.035,	Vihalemm, Triin	SOAH.02.052, SOSS.02.005,
	FKFE.01.037		SOSS.02.013, SOZU.02.055
Varik, Karin	ARKI.02.002, ARKI.02.003,	Vihand, Tiia	SOAH.01.029
	ARKI.02.004, ARKI.02.008,	Vihm, Nadežda	ARST.01.011
	ARKI.02.009	Viia, Linda	KKSB.05.013
Varul, Paul	OIEO.04.011	Viigimaa, Margus	ARKA.01.030, ARKA.01.031,
Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.006,		ARKA.01.036
	ARFS.01.007, ARFS.01.013,	Viik, Tõnu	FKTF.01.002
	ARFS.01.015, ARFS.01.017	Viikmaa, Mart	BGMR.03.004, BGMR.03.005,
Vasar, Olavi	ARKI.02.014		BGMR.03.007, BGMR.03.008,
Vasar, Ruth	ARST.01.012, ARST.01.014,		BGMR.03.009, BGMR.03.010,
	ARST.01.015, ARST.01.018,		BGMR.03.023
	ARST.01.029	Viil, Martin	MTMS.01.001, MTMS.01.018,
Vasar, Veiko	ARPS.01.001, ARPS.01.003,		MTMS.01.023, MTMS.02.006
	ARPS.01.014, ARPS.01.017,	Viirelaid, Tiina	FLKU.01.025, FLKU.01.036,
	ARPS.01.019, ARPS.01.024,		FLKU.01.037, FLKU.01.038,
	ARPS.01.027, ARPS.01.031,		FLKU.01.039
	ARPS.01.033, ARTH.04.009	Viires, Peeter	MJJV.01.005, MJJV.01.009,
Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.003, FLKE.04.004,		MJJV.01.011, MJJV.01.012,
	FLKE.04.026, FLKE.04.027		MJJV.01.014, MJJV.02.023,
Vassiltšenko, Larissa	FLPK.01.003, FLPK.01.009,		MJJV.03.014
	FLPK.01.020, FLPK.01.027,	Viirlaid, Sāde	FKOK.01.034, FKOK.01.043,
	FLPK.01.028, FLPK.01.033,		FKOK.01.044
	FLPK.01.034, FLPK.01.050,	Viirsalu, Aarne	ARST.01.022
	FLPK.01.051, FLPK.02.029	Viitar, Eha	SOEP.01.010, SOEP.01.011,
Vassiltšenko, Valeri	FKEF.01.007, FKEF.02.019,		SOEP.01.012, SOEP.02.015,
	FKEF.02.032		SOEP.02.016
Vašanova, Ljudmila	FLVE.02.007, FLVE.02.030,	Viitso, Tiit-Rein	FLEE.06.004, FLEE.06.011,
	FLVE.02.032		FLEE.06.020, FLEE.06.026,
Vedina, Ljudmila	FLKE.04.003, FLKE.04.004,		FLEE.06.046, FLEE.06.049,
	FLKE.04.018, FLKE.04.021		FLEE.07.001, FLEE.07.002,
Vedru, Jüri	ARFS.01.023, FKEF.02.028,		FLEE.07.037
	FKKF.03.042, FKMF.01.012,	Vilbaste, Sirje	BGZH.02.002
	FKMF.01.045, FKMF.01.046,	Villems, Anne	MTAT.03.012, MTAT.03.019,
	FKMF.01.047, FKMF.01.048,		MTAT.03.027, MTAT.03.040,
	FKMF.01.049		MTAT.03.041, MTAT.03.042,
	BGZH.02.045		MTAT.05.009, MTAT.05.022,
Veersalu, Aune	MJRI.07.009, MJRI.07.010		MTAT.05.023, SOZU.02.032
Vehviläinen, Juha	FLEE.03.010, FLEE.03.047	Villems, Richard	BGMR.02.001, BGMR.02.005,
Veidemann, Rein	OIEO.02.001, OIEO.02.002,		BGMR.02.006, BGMR.02.007,
Veinla, Hannes	OIEO.02.003		BGMR.02.008, BGMR.02.009,
Veismann, Uno	FKKF.03.020, FKKF.03.033,		BGMR.02.010, BGMR.02.011,

Vink, Marek
Vinn, Olev
Virro, Taavi
Viru, Atko-Meeme

Viru, Mehis
Visnapuu, Milvi

Vissak, Helle
Vogelberg, Krista

Volke, Vallo
Volmer, Daisy

Volpert, Larissa

Volt, Mihkel
Voolaid, Henn

Vorobjova, Tamara

BGMR.02.012, BGMR.02.013,
BGMR.02.014, BGMR.02.015,
BGMR.02.016, BGMR.02.018,
BGMR.02.020
ARST.01.008, ARST.01.015
BGGL.02.019
BGZH.02.003
KKSB.01.004, KKSB.02.001,
KKSB.02.002, KKSB.02.004,
KKSB.02.007, KKSB.02.008,
KKSB.02.011, KKSB.02.012,
KKSB.02.027
KKSB.02.009, KKSB.02.012
KKSD.01.005, KKSD.01.006,
KKSP.05.009, KKSP.05.010,
KKSP.05.011, KKSP.05.012,
KKSP.05.013, KKSP.05.016,
KKSP.05.017, KKSP.05.018,
KKSP.05.019, KKSP.05.020,
KKSP.05.021, KKSP.05.024,
KKSP.05.025
FLKE.04.001
FLGR.01.010, FLGR.01.041,
FLGR.01.079, FLGR.01.080,
FLGR.01.081, FLGR.01.082,
FLGR.01.091, FLGR.01.092,
FLGR.01.094, FLGR.01.095,
FLGR.01.108
ARFS.01.005
ARFA.01.001, ARFA.01.002,
ARFA.01.012, ARFA.01.014,
ARFA.01.015, ARFA.01.018
FLGR.03.003, FLGR.03.004,
FLGR.03.016
SOZU.01.005
FKMF.01.006, FKMF.01.022,
FKMF.01.031, FKMF.01.036,
FKMF.01.059
ARMP.01.002, ARMP.01.004,
ARMP.01.005, ARMP.01.007,

Vuks, Galina
Vunder, Elle

Vuorinen, Ilppo
Vutt, Andres

Võikar, Vootele
Vähi, Mare

Vähi, Tiina
Väli, Marika
Väli, Toomas

Värnik, Airi
Värv, Sirje
Vääri, Reet

Walburg, Wolf Rüdiger
White, Lawrence T.
Õim, Haldur

Õmblus, Jaan

Ääremaa, Kuldev
Õrd, Teet

Õöpik, Vahur

ARMP.01.011, ARMP.01.012,
ARPO.01.004
SOPH.00.031, SOPH.00.058
FLAJ.04.007, FLAJ.04.008,
FLAJ.04.014, FLAJ.04.015
BGZH.02.013
OIEO.04.001, OIEO.04.020,
MJRI.03.023
ARFS.01.012
MTMS.01.001, MTMS.01.006,
MTMS.01.007, MTMS.01.010,
MTMS.01.018, MTMS.01.028,
MTMS.01.044
FLKU.00.018, FLKU.00.019
ARPA.02.001, ARPA.02.002
ARKI.02.001, ARKI.02.004,
ARKI.02.005, ARKI.02.006,
ARKI.02.015, ARKI.02.016
SOAH.02.046
OIEO.02.002, OIEO.02.004
FLEE.03.013, FLEE.03.015,
FLEE.03.016, FLEE.03.072,
FLEE.03.073, FLEE.03.074,
FLEE.03.075
SOEP.01.066
SOPH.00.136
FLEE.08.001, FLEE.08.002,
FLEE.08.003, FLEE.08.004,
FLEE.08.005, FLEE.08.011,
FLEE.08.013
MJJV.04.006, MJJV.04.012,
MJJV.04.013
MTMS.02.001, MTMS.02.008
FKTF.04.005, FKTF.04.020,
FKTF.04.023
KKSB.01.004, KKSB.02.001,
KKSB.02.012, KKSB.04.001,
KKSB.04.002, KKSB.04.003,
KKSB.04.004, KKSB.04.005,
KKSB.04.006

Parandus lk. 4

Lause “Bioloogia-geograafiateaduskonna akadeemiline kalender erineb seoses suvepraktikaga” ei kehti.

Toimetajad